



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार ये प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 93 ]

No. 93]

नई दिल्ली, शनिवार, मार्च 31, 2001/बैत्र 10, 1923

NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 31, 2001/CHAITRA 10, 1923



वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च 2001

सं. 4(आरई 2001)/1997-2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस 6.—समय-समय पर यथासंशोधित निर्यात एवं आयात नीति 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1997-2002 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।
3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1997-2002 में निहित मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियों की जाएगी।
4. मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :-

### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क-2552 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 'क' 2553 से क -2668 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

### इलेक्ट्रानिक उत्पाद

क्रम सं0 ख-230 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 'ख' 231 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

### इंजीनीयरी उत्पाद

क्रम सं0 ग -1600 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना सं0 के अनुलग्नक 'ध' के अनुसार क्रम सं0 ग-1601 से ग 1656 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

### खाद्य उत्पाद

क्रम सं0 ड.- 94 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं0 ड.95 से ड.-102 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

### चमड़ा उत्पाद

क्रम संख्या छ-47 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "च" के अनुसार क्रम संख्या छ-48 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

### खेल सामग्री

क्रम संख्या झ-29 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "छ" के अनुसार क्रम संख्या झ-30 से झ-34 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम संख्या अ-333 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ज” के अनुसार क्रम संख्या अ-334 से अ-345 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

विविध उत्पाद

क्रम संख्या ट-128 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ‘झ’ के अनुसार क्रम संख्या ट-129 से ट-134 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोक हित में जारी किया जाता है ।

एन. एस. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

## संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	47	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-272	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क- 272	आइसोनायजिड बीपी/यूएसपी	1किग्रा	1. गामा पाइकोप्लाइन या सियानोपाइरीडाइन 2. हाइड्रोजाइन हाइड्रेट ( 100 प्रति शत आधार) 3. एकिटवेटड कार्बन	1.10 किग्रा. 0.98 किग्रा. 0.45 किग्रा. 0.100 किग्रा.

2	110	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 807	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगा।
---	-----	---	--

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमतमात्रा
क 807	पिगमेण्ट रैड 57:1	1किग्रा	1. 4-बी एसिड ( पी. टोल्यूडाइन 0-सफोनिक एसिड या 6 एमनो मेटा टोल्यून सल्कोनिक एसिड या 2-एमिनो 5-मिथाइल बेन्जीन सल्कोनिक एसिड) ।	0.450 किग्रा

		2. बान एसिड 3 सोडियम नाइट्राइट 4. सल्फामिक एसिड 5. कास्टिक सोडा 6. रोजिन 7. केल्क्सियम क्लोराइड	0.467 .. 0.170 .. 0.005 .. 0.378 .. 0.136 .. 0.082 ..
--	--	--	--

3	111	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 818	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगा।
---	-----	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
1	2	3	4	5
क-818	पिगमेंट येल्लो 12	1 किग्रा	1. डायक्लोरोबेन्जाइन डायहाइड्रो क्लोराइड या 1क आर्थो नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन ख.थायोयूरिना ग. डायक्लोरो 2. एसिटोएसिटानाइ- लाइड 3. रोजिन 4. एल्यूमीनियम सल्फेट 5. सल्फानिक एसिड 6. एसेटिक एसिड 7. कास्टिक सोडा 8. सोडियम नाइट्रेट	0.725 किग्रा 0.792 किग्रा. 0.190 किग्रा. 0.170 किग्रा. 0.795 किग्रा. 0.098 किग्रा. 0.180 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.450 किग्रा. 0.472 किग्रा. 0.311 किग्रा.
4	164	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-1280	क्रम संख्या 2 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित कर के	

			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ डायमिथाइल एमिनो प्रोपाइल एमाइन”
5	177	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1453	क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी- “ 3. सोडियम सल्फाइट-0.740 किग्रा 4. कास्टिक सोडा लाय-0.980 किग्रा 5. यूरिया -0.764 किग्रा”
6	192	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-1572	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा- “ कागज और साइक्लोस्टायड पेपर, टाइपिंग पेपर, रूल्ड/अन्त्रूल्ड पेपर, प्लेन पेपर, ड्राइंग शीट्स इत्यादि, कटे साइजों में”
7	218	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं.-क-1704	1. क्रम सं. 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “ नेचुरल रबड़/रेलिवेट-0.680किग्रा सिन्थेटिक रबड़ नामश: एस बी आर 1502/1712, नियोप्रीन, पी बी आर, नायट्रोलाइ” 2. क्रम सं. 2 पर आयात मद का विवरण हटा दिया जायगा
8	242- 243	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं.-क-1804	क्रम सं. 11 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- 12 एस के ओ-0.60 के एल 13 एच एस डी/एल डी ओ -0.60
9	255- 256	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1902	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा, “ प्रोफैनोकास टैग (न्यूनतमम 87प्रतिशत)”

10	272	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2036	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -
----	-----	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2036	एन-फिनाइल पाइपराजाइन	1 किग्रा	1. डायइथाआनोलामाइन 2. थायोनाइल क्लोरोइड 3. इथइलीन डायक्लोरोइड 4. एसीटोन 5. टोल्यून 6. मिथानॉल	1.08किग्रा 1.54किग्रा 1.03किग्रा 0.50किग्रा 1.00किग्रा 0.75किग्रा

11	274-275	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं क 2059	क्रम सं 3 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी 1.109 किग्रा.
12	291	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2175	क्रम सं0 5 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के ) संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा । “ पोटाशियम हाइड्राक्साइड ( न्यूनतम 88 प्रतिशत) ”
13	293-194	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2198	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।
14	321	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2393	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा (किग्रा)
क 2393	3-कार्बामॉयल 4-मिथाइल 6-हाइड्रॉक्सी एन-इथाईल 2-पायरीडॉन या 1-इथाइल 6-हाइड्राक्सा 4-मिथाइल 2-पाइरीडॉन-3-कार्बोनाइलामाइड	1किग्रा	1 इथाइल सियानो एसिटेट या 1.मिथाइल सियानो एसिटेट 2 एसिटो एसेटिक मिथाइल ईस्टर (मिथाइल एसिटो एसीटेट) 3. मोरो इथाइल एमाइन 70प्रतिशत	0.820 0.718 किग्रा. 0.876 किग्रा. 0.730 किग्रा.
15	321	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2394	क्रम सं. 2 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “2.00किग्रा”	
16	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-2460 (सार्वजनिक सूचना 32, तारीख 1.9.2000 के तहत यथा- संशोधित)	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “ पिग्मेट रेड 53.1( सी आई सं.155851.1)” 2. क्रम सं. 2 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके नियमानुसार पढ़ा जाएगा। 3. “ सी एसिड	

			2 एमीनो 5 क्लोरोपी टॉल्विन सल्फोनिक एसिड)"	
17	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 2500 ( सार्वजनिक सूचना सं. 42 दिनांक 1-12-2000 द्वारा संशोधित )	क्रम सं. 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी “ 0.24 किग्रा”	
18	345-346	इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद क्रम सं ख- 47	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आनेवाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे	
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा ( नग में )
ख 47	डॉट मैटरिक्स प्रिंटर्स	1 नग	1. प्रिण्ट हैड 2. स्टैपर मोटर 3. इंक्स 4. स्विच 5. कनैक्टर्स 6. डायोड्स 7. रजिस्टर नेटवर्क 8. आप्टोक्लैक्स 9. टाइमिंग बैल्ट 10. हाय फ्लैक्स केबल 11. इंजीनियरिंग प्लास्टिक जिसमें	1 2 14 10 12 38 13 3 1 2 नेट +5%

			निम्नलिखित सम्मिलित हो	
			क. ए बी सी (एक्रिलो ब्यूटाइल एस्टेरिडम)	
			ख. पॉलिकार्बोनेट	
			ग. एस ए एन (स्टायलिन एक्रिनो नाइट्राइल)	
			घ. पॉलि एसिटॉल	1
		12.	वी डी ई/यू एल ऑन/ऑफ स्विच	1
		13.	वी डी ई/यू एल पावर कोर्ड और सॉकेट	1
		14.	ट्रांजिस्टर ट्रांजिस्टर ऐरे सहित	39
		15.	कैपेसिटर्स	76
		16.	रजिस्टर	134
		17.	फ्यूज (इलेक्ट्रानिक)	1
		18.	फैराइट बीड	1
		19.	रेसोनेटर/ऑसीले टर	1
		20.	रिबन कैसेट	2
		21.	कैपेसीटर ऐरे	2
		22.	अन्यापुलेटेड	2
		23.	ट्रांसफार्मर्स/ स्टेटिक कन्वर्टर	1
		24.	बजर	1
		25.	मैकेनिकल सब- एसेम्बलीज	1 सेट

			(द्रैक्टर यूनिट, पेपर गाइड, कैरिज मोटर, एक्सेसरीज, गियर्स, सॉफ्ट फ्रेम इत्यादि) 26. वी डी ई/यू एल प्रिटर्स कैल्लूल 27. कायल्स	1 2
19	375	इलैक्ट्रॉनिक उत्पाद क्रम सं. ख-108	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे	
क्रम सं.	निर्णीत मद	मात्रा	आयात मद	अनुमति मात्रा ( किग्रा में)
ख-108	मल्टीफार्म बीड ग्लास	1 किग्रा	1. स्प्रे ड्रायड ग्लास पाउडर या 1. ग्लास फ्रिट या 1. मिल्ड ग्लास पाउडर 2. पॉलिथाइलिन ग्लायकॉन 3. कलरिंग पिग्मेंट 4. लैन्को वैक्स 5. ब्यूटाइल हाइड्राक्सी एनायसॉल	1.05 1.1 1.05 0.06 0.0125 0.003 0.003

नोट-क्रम सं. 2 से 5 पर मद के आयात की अनुमति नहीं होगी। यदि क्रम सं. 1 के तहत स्प्रे ड्रायड ग्लास पाउडर रखा गया है।

20	393	इलैक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. ख 134	क्रम सं. 7 और 9 (मात्रा सहित) पर आयात मदों का विवरण संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा	
----	-----	--------------------------------------	--	--

			<p>जाएगा:-</p> <p>7(i) ई सी बी - 1 नग या</p> <p>7(i) क) पीसीवी - 1 नग अन्पाप्युलेटेड।</p> <p>ख क्वार्टज फ्रिस्टल 1 नग ग आई सी - नग</p> <p>9. बैटरी सैल - नग</p>	
21	415	इंजिनीयरिंग उत्पाद क्रम सं.ग12	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे ।	
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा ( किग्रा में)
ग 12	एल्युमीनियम फॉयल कमर्शियल ग्रेड एम्बॉसड/नॉन एम्बॉसड, शेप में कटा परफॉर्मड, कोटिंग सहित/रहित/ प्रिटिंग के बिना, रिएन्फार्सिंग मैटीरियल सहित/रहित।	1किग्रा	<p>1.क एल्युमीनियम फॉयलस स्टॉक टॉप्पर नर्म अथवा कठोर कॉयल्य अथवा रीलस में</p> <p>ख पॉलिएस्टर, कोपॉलिमर और पॉलिइथाइलीन फूड ग्रेड ग्रॅन्यूलस।</p> <p>ग सॉलवैन्ट सोलयूबल डायस्टफ</p> <p>घ सिन्येटिक रेजिन ङ एडहेसिव्स या</p> <p>1. एल्युमीनियम कॉयल रील/कॉयलस</p>	<p>0.850</p> <p>0.3195</p> <p>0.0023</p> <p>0.0089</p> <p>0.0045</p> <p>1.15</p>

नोट के आयात मद 1 ग की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद प्रिटेड हो। ख आयात मद सं. 1 ख, 1ध और ग की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद रिइन्फार्सिंग सामग्री सहित हो।

22	417	इंजीनीयरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 22	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे
----	-----	----------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	भात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा ( किग्रा में) निर्यात में
ग 22	एनोडाइड सहित एल्युमीनियम के बर्टन	1किग्रा	एल्युमीनियम इन्गॉट्स या	1.10 किग्रा/किग्रा कान्टैंट।
			एल्युमीनियम स्क्रॉप या एल्युमीनियम सर्कल्स कमर्शियल ग्रेड	1.15 1.07
			एल्युमीनियम शीट्स/कॉयल्स या	1.05
			एल्युमीनियम सर्कल्स प्योरंटी 99.7 प्रतिशत और इससे अधिक ।	1.07

आयात के लिए इस मद की अनुमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद एनोडाइज्ड एल्युमीनियम यूट्न्सिल है।

23	463	इंजीनीयरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 252	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा- “ रैक्टॅन्यूलर कन्डक्टर सिट्रप्स/वायर्स ”
24	463	इंजीनीयरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 253	1. कॉपर के प्लेटेड कन्डक्टर्स या कॉपर क्लैड स्टील 2. क्रम सं. 3 पर आयात मद

			विवरण में ( मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के ) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 3. कॉपर क्लैड स्टील वायर”
25	475	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 283	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण मात्रा सहित संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल 0.23 किग्रा बेस स्टॉक के वी ए
26	475	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 284	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.64 किग्रा/के वी के
27	475-476	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 285	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.52 किग्रा/के वी के
28	486-487	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 324	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-2.77 किग्रा/के वी के

29	487	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 325	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक- 3.93 किग्रा/के वी के
30	487-488	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 326	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक- 2.54 किग्रा/के वी के
31	488	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं.. ग 327	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक- 0.95 किग्रा/के वी के
32	488	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 328	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक- 0.46 किग्रा/के वी के
33	488-489	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 329	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या

			3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.99 किग्रा/के वी के
34	489	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 330	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.87 किग्रा/के वी के
35	489	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 284	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-1.44 किग्रा/के वी के
36	490	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 332	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.97 किग्रा/के वी के
37	490	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 333	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा या 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक-0.63 किग्रा/के वी के
38	490	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 334	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा

			जाएगा य। 3. ट्रांसफार्मर आयल बेस स्टॉक- 3.36 किग्रा/के वी के
39	528	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं ग 465	क्रम स. 1 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित एकान्तर आयात मद ( मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या 1 ख . बैडलीस्ट-935 किग्रा ( जरकोनियम ऑक्साइड 95 प्रतिशत और इससे अधिक हो )
40	538	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं ग 494	क्रम सं 2 (2) पर आयात मद विवरण में ( मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के ) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “2(2) एल्युमिना/ग्रेफाईट/कार्बन रिफ्रैक्ट्रीज”
41	563-564	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 527	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “ स्टेनलेस स्टील वायर्स/रिबन” 2. क्रम सं 1 ख पर आयात मद मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के में संशोधन कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा  “ 1 ( ख) थिनर वाय की रिड्वाइंग के लिए 1.2 एम एम और इससे अधिक की स्टेनलेस स्टील वायर”
42	573	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले

		क्रम सं. ग 589	मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे
--	--	----------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	ह्यात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 589	सी आर सी ए नॉन एलॉय स्टील शीट्स से बने इपॉक्सी पॉलिस्टर पाऊडर कोटैड केबिनेट या इपॉक्सी पॉलिस्टर पाऊडर कोटैड को छोड़ कर सी आर सी ए नॉन एलॉय स्टील शीट्स से बने कैबिनेट	1 नग	1. माल्ड स्टील सी आर सी ए शीट्स/कटिंग्स/कॉयल्स/डिफेक्टिव / रैकण्डी 2. डेड लॉकिंग मैकेनिज्म सहित 6 लीदरलॉक रेलिवेन्ट 3. राऊण्ड स्पिन्डल हैण्डल रेलिवेन्ट 4. 3 प्लाय कार्टन 5. यू एल एफ स्लाइड्स 428 एम एम लॉग (a) 2 नग/झायर 6. कैम लॉक ब्रास 1 नग/केबिनेट 7. इपॉक्सी पॉलिस्टर पाऊडर	नियति उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा कान्टैन्ट 1 नग नेट टू नेट 1 नग नेट टू नेट पैकिंग नीति के अनुसार नेट टू नेट नेट टू नेट आधार पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 6 प्रतिशत

नोट: 1 -इपॉक्सी पॉलिस्टर पाऊडर का आयात केवल इस पाऊडर से कोटैड केबिनेट के लिए अनुमत होगा।

नोट: 2- संघटकों का आयात उत्तरदायित्व धारा के साथ नैट टू नैट आधारपर अनुमत होगा और आयात किए जाने वाले संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टिताएं (पार्ट सं.

यदि कोई हो, सहित) इत्यादि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त के समान होंगे, जो कि निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिलों) में भी प्रतिबिम्बित होंगे ।

43		इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं.ग 592	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे
----	--	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	ह्यात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 592	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट या टिन फ्री स्टील से बने कॉपसील्स	1 नग	1. टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट या टिन फ्री स्टील	निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/ किग्रा कान्टैन्ट
44	584	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत <sup>1</sup> आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे	
क्रम सं.	निर्यात मद	ह्यात्रा	आयात मद	अनुमत मद
ग 672	हाई प्रेशर <sup>2</sup> सीमलैस गैस सिलेण्डर	1 नग	1. रेलिवेण्ट ग्रेड के सीमलैस स्टील ट्यूब्स 2. रेलिवेन्ट सिलेण्डर वाल्व्स 3. सिलेण्डर वाल्व के लिए रेलिवेन्ट निप्पल	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा कान्टैन्ट
			1 नग	1 नग
			1 नग	

नोट: - संघटकों का आयात उत्तरदायित्व धारा के साथ नेट टू नेट आधारपर अनुमत होगा और आयात किए जाने वाले संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टिताएं (पार्ट सं. यदि कोई हो, सहित) इत्यादि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त के समान होंगे, जो कि निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिलों) में भी प्रतिबिम्बित होंगे ।

45	587	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 689	निर्यात मद का विवरण संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “फार्जर्ड बॉडी इण्डस्ट्रीयल वाल्व”	
46	599	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 770	क्रम सं. 1 पर आयात मद का विवरण मात्रा सहित संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा 1. एल्युमीनियम 1 शीट- निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा कान्टैक्ट	
47	607	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मदों की मात्रा (विवरण में बिना किसी परिवर्तन के) में शब्द 'निर्यात उत्पाद में कान्टैन्ट' जोड़ा जाएगा ।	

48	614-615	इंजीनियरिंग उत्पाद	<p>1. क्रम सं. 8 पर आयात मद लुब्रास्ट्रीप्स मात्रा सहित हटा दी गई है ।</p> <p>2. क्रम सं. 7 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी:-</p> <p>8. पॉलिओॉक्स-44 किग्रा</p> <p>9. पॉलिओॉक्स कार्गुलेन्ट-44 किग्रा</p> <p>10. जनरल परपज पॉलिस्टरीन-38 किग्रा</p> <p>3. इस मानदण्ड के अन्त में पाद टिप्पणी संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ी जाएगी</p> <p>“ नोट: क्रम सं. 8,9 और 10 पर आयात मदों की अनुमति केवल तभी होगी जब नियांत उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप के साथ हो ”</p>

49	625	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 951	<p>क्रम सं. 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद ( मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी</p> <p>2. विवध मदों मिलिंग कटर्स, सैटिंग व्हील्स/सैटिंग हैमर्स, पेण्ट्रस, पाउडर कोटिंग के लिए पाउडर, डाय और पन्चेस, क्लिनिंग ऑयल बर्काटैक्ट ( केमिकल) टूल्स और डाई</p> <p>( लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक प्रतिबन्धित)</p>
50	644	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 995	नियांत मद का विवरण संशोधित कर के निम्नानुसार पढ़ा जाएगा -स्टार्टर मोटर के लिए सी वी एच प्लेट
51	645	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
ग 1004	नान-एलॉय स्टील से बने कॉटन पिन स्पिल्ट/ अनस्पिलट	1 किग्रा	1. नान एलॉय स्टील राउण्ड/बार	1.10 किग्रा

52	645	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1005	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे
----	-----	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1005	एलॉय स्टील से बने कॉटन पिन (स्पिल्ट/ अनस्पिलट)		1 एलॉय स्टील राउण्ड/बार	1.10 किग्रा

53	691	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1166	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे
----	-----	-------------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
सी 1166	ब्रास एक्स्ट्रॉड होलो सैक्शन्स जैसे कि पाइपें/ट्यूबें	1 किग्रा	1. ब्रास स्क्रैप या 1. ब्रास इन्गाट्रेस/ विटलैट्रेस	1.12 किग्रा  1.06 किग्र.

54	691	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1167	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे
----	-----	--------------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1167	ब्रास एक्स्ट्रूडेड सॉलिड सैक्शन्स	1 किग्रा	1. ब्रास स्क्रैप या 1. ब्रास इन्गॉट्स/विट्लै ट्स	1.08 किग्रा 1.02 किग्रा

55	692	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं.ग 1172	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाला मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा
----	-----	---------------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1172	ब्रास वायर	1 किग्रा	1 क. कॉपर वायर बार/कैथोड ख. जिक इन्गॉट या 1. रेलिवेट ग्रेड का ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा/किग्रा कान्टैन्ट

			1. रेलिवेट ग्रेड का वास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद मे 1.08 किग्रा/किग्रा कान्टैन्ट
--	--	--	------------------------------------	---

56.	693	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र स ग 1184	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निमालिखित के साथ प्रतिस्थापित किए जाएंगे
-----	-----	------------------------------------	--

क्र स	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमति मात्रा
ग 1184	कॉपर एक्सस्ट्रॉडिड सोलिड सैक्षनस/कॉपर रॉड्स	1 किग्रा	1. कॉपर कैथोड/कॉपर वायर वार/कॉपर इनगोट अथवा कॉपर स्क्रैप	1 05 किग्रा 1 05 किग्रा

57.	715	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं. ग 1324	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निमालिखित के साथ प्रतिस्थापित किए जाएंगे:
-----	-----	---------------------------------------	---

क्र.स	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमति मात्रा
ग 1324	पोलीएमाइड इमाइड इबेमलड ग्लास फाइबर यार्न कवर्ड कॉपर कन्डक्टर	1 किग्रा	1 कॉपर वायर रॉड/ कैथोड 2 ग्लास फाइबर यान 3 पोलीएमाइड इमाइड इनेमल	निर्यात उत्पाद मे 1 01 किग्रा/ किग्रा अश निर्यात उत्पाद मे 1 01 किग्रा / किग्रा अश निर्यात उत्पाद मे 1 01 किग्रा / किग्रा. अश

58 .	720	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र स ग 1343	निर्यात मद के विवरण को सशोधित करके निमानुसार पढ़ा जाएगा. “ ए बी सी केसिंग सहित टाइपराटर ( मैनुअल )
------	-----	------------------------------------	--

59.	732	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र सं. ग 1382	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निमालिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा.
-----	-----	--------------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद -	अनुमत मात्रा
ग 1382	पी वी सी इन्सुलेटेड सबम- सिबल/फ्लैक्सीबल कॉपर केबल रेटिंग 1100 वोल्ट्स तक	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर रॉड/ बारज 2. पी वी एस कम्पाऊन्ड अथवा 2.(क) पीवीसी रेसिन (ख) प्लास्टीसाइज़र (पी वी सी) (ग) फिलर (कैल्शियम कार्बोनेट/एलुमीना/टाल्क/ केओलाइन) 3. टिनड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश पी वी सी कम्पाऊन्ड का 60 प्रतिशत पी वी सी कम्पाऊन्ड का 30 प्रतिशत पी वी सी कम्पाऊन्ड का 10 प्रतिशत निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश

टिप्पणी: टिनड कॉपर वायर को टिन कापर ब्रेडिड/स्क्रीनड फ्लैक्सीबल कॉपर केबलस में अनुमति दी जाएगी ।

60.	734	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं. ग 1391	क्र.सं. 7(मात्रा सहित) की आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:  “ 7. आउटर गास्किट - नेट टू नेट अथवा सिथेटिक रबड शीट - 1000 नग गास्किट (बुना/एन बी आर) हेतु 700 ग्रा. अथवा थर्मोप्लास्टिक रबड - 1000 नग गास्किट शीट हेतु 700 ग्रा.
-----	-----	---------------------------------------	--

61.	735	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं. ग 1394	1. क्र.सं. 1 (मात्रा सहित) की आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:  “ 1. क)(1) प्राइमरी - निर्यात उत्पाद अनएलायड में 1.02 एलुमीनियम किग्रा./किग्रा. अंश अथवा क)(2) एलयुमीनियम - निर्यात उत्पाद स्क्रैप में 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश
-----	-----	---------------------------------------	---

62.	740	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं. ग 1406	1. क्र.सं. 1 (मात्रा सहित) की आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:  “1. रेलवेंट ग्रेड स्टेनलेस स्टील कॉयल (.3 - .5 मि.मी मोटाई) - निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा./किग्रा. अंश 2. क्र.सं. 3 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) निम्न को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 3. आइसोसायनेट (एम डी आई)”
-----	-----	---------------------------------------	--

63.	742	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं. ग 1421	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ इलैक्ट्रोड होल्डर मुख्यतः कॉपर/ब्रास का बना 2. क्र.सं. 1 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) निम्न को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 1. कॉपर इनगोट्स अथवा ब्रास स्क्रैप”
-----	-----	---------------------------------------	---

64.	20-34	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्र. सं. ग 1559-1573 (सार्वजनिक सूचना सं.38 दिनांक 1-11-2000 द्वारा यथा संशोधित)	“ इंजीनियरिंग ग्रुप की क्र.सं. ग 1559 से ग 1573 पर सियोन प्रविष्टियों को हटा दिया जाएगा और इलैक्ट्रॉनिक समूह ( श्रेणी-ख) की प्रविष्टि सं. ख-2329 से ख 2463 पर रख दी जाएगी । ”
65.	14	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्र. सं. ड.- 75 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	क्र.सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 1.568 मी.टन ”
66.	20-34	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्र. सं. ड.- 76 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	क्र.सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 1.529 मी.टन ”
67.	14	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्र. सं. ड.- 77 (सार्वजनिक सूचना सं.36. दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	क्र.सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 1.754 मी.टन ”
68.	14	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्र. सं. ड.- 78 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	क्र.सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 1.955 मी.टन ”

69	832-834	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-23	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा: टिप्पणी 2- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा है (1) 7.4 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया, (2) 7 वर्ग फुट, यदि मद 16(क) के बारे में नहीं पूछा गया (3) 4.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया और (4) 3.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा गया है ।
70	834-835	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-24	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा: टिप्पणी 1- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा है (1) 7.4 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया, (2) 7 वर्ग फुट, यदि मद 16(क) के बारे में नहीं पूछा गया (3) 4.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया और (4) 3.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा गया है ।
71	835-836	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-25	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा: टिप्पणी 2- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा है (1) 9.4 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया, (2) 9 वर्ग फुट, यदि मद 1 (क) के बारे में नहीं पूछा गया (3) 5.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया और (4) 4.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा गया है ।
72	837	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-26	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा: टिप्पणी 2- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा है (1) 3.65 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया, (2) 3.25 वर्ग फुट, यदि मद 1 (ख) के बारे में नहीं पूछा गया (2.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ग) के बारे में नहीं पूछा गया

			(4) 175 वर्ग फुट यदि 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा गया है ।
73	838-840	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 ४-28	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा टिप्पणी 2- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा है (1) 3.65 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया, (2) 3.25 वर्ग फुट, यदि मद 1 (क) के बारे में नहीं पूछा गया (3) 2.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में नहीं पूछा गया और (4) 1.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा गया है ।

74	846-847	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 -40	इस प्रविष्टि के अन्त पर, पाद टिप्पणी सं0 2 को जोड़ा जाएगा टिप्पणी 2- रसायनों की आवश्यकता हेतु, प्रति जोड़ा आवश्यक तैयार चमड़ा के 2.5 वर्ग फुट के एक मानदण्ड पर विचार किया जा सकता है ।
----	---------	---------------------------	---

75	880-881	प्लास्टिक उत्पाद क्र. स. ज.- 120	क्र.सं.7(क) पर आयात मद के विवरण में (गात्रा में बिना किसी परिवर्तन के ) निम्न को संशोधित करके निमानुसार पढ़ा जाएगा. “ 7(क) रेलवेट जी एस एम के टाइवेक ( कोटेल अथवा अनकोटेल) ”
----	---------	----------------------------------	---

76.	934-935	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. ज.- 367	इस प्रविष्टि के अन्त में पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा: टिप्पणी: जहाँ निर्यात बॉबिन पर नहीं है, मद-पोली-प्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स को आयात की अनुमति नहीं दी जाएगी
-----	---------	----------------------------------	--

77	17	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. ज-417 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	----	---	--

क्र.सं.	नियात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज417	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडहेसिव ( दो घटक लेमीनेटिंग एडहेसिव)	1 किग्रा.	1. एडीपिक एसिड 2. इसोफथालिक एसिड 3. मोनोइथाइलीन ग्लाइकोल 4. डाइइथाइलीन ग्लाइकोल 5. 1,6 हैक्सानोडियोल 6. इथाइल एसेटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (रेलेवेंट)	0.130 किग्रा. 0.373 किग्रा. 0.069 किग्रा. 0.281 किग्रा. 0.022 किग्रा. 0.200 किग्रा.
	क. एडहेसिव ( 80 प्रतिशत रेसिन अंश और 20 प्रतिशत सोल्वेंट)	1 किग्रा.	1. एडीपिक एसिड 2. इसोफथालिक एसिड 3. मोनोइथाइलीन ग्लाइकोल 4. डाइइथाइलीन ग्लाइकोल 5. 1,6 हैक्सानोडियोल 6. इथाइल एसेटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (रेलेवेंट)	0.011 किग्रा. 0.035 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.057 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.500 किग्रा.
	ख. एडहेसिव ( 50 प्रतिशत रेसिन अंश और 50 प्रतिशत सोल्वेंट)		7. टोलुइन डाइ आइसोसायानेट 4,4 डाइ फिनाइलमीथॉन डाइ इसोसायानेट (एस डी आई ) (रेलेवेंट)	0.372 किग्रा.

78.	17	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. ज-418 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
-----	----	---	--

79.	18	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्र. सं. ज-420 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “कास्ट पोलीप्रोपाइलीन फिल्म (ट्रास्फेरेंट)
80.	18	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्र. सं. ज-421 (सार्वजनिक सूचना सं.36 दिनांक 3-10-2000 द्वारा यथा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “कास्ट पोलीप्रोपाइलीन फिल्म (व्हाइट ओपेक)”
81.	34	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्र. सं. ज-433 (सार्वजनिक सूचना सं.42 दिनांक 1-12-2000 द्वारा यथा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “प्लास्टिक निटिंग पिने/नीडल्स रीइनफोर्सड प्लास्टिक निटिंग पिन्स सहित/सैलुलोज़ एसेटेट की बनी नीडल्स”
82.	964	<u>वस्त्र उत्पाद</u> क्र. सं. - 32	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
32	एक्रीलिक फाइबर और/या एक्रीलिक यार्न और पोलीस्टर फिलामेंट यार्न से बना डाइड और/या प्रिंटिंग सिथेटिक ब्लैकंट	1 किग्रा.	1. एक्रीलिक फाइबर या 1. एक्रीलिक यार्न 2. पोलीस्टर फिलामेंट यार्न 3. लाइलेक्स क्लाथ 4. काशनिक डाइज (एक्रीलिक डाइज 100 प्रतिशत स्ट्रैथ)	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. /किग्रा. अंश नेट टू नेट निर्यात में एक्रीलिक अंश का 2 प्रतिशत

83.	975	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. - 72	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
72	प्रिंटिंग एक्रीलिक ब्लैकंट/एक्रीलिक ब्लैकंट	1 किग्रा.	1. एक्रीलिक फाइबर/टो/टो वेस्ट या एक्रीलिक यार्न 2. 100 प्रतिशत स्ट्रैथ की काशनिक डाइज (केवल प्रिंटिंग निर्यात उत्पाद हेतु)	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात में एक्रीलिक अंश का 2 प्रतिशत

84.	991	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. - 144	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	---------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
-144	लाइनिंग सहित या रहित ब्लाउजन	1 नग	1. गारमैट में प्रयुक्त होने वाला फैब्रिक 2. गारमैट में प्रयुक्त होने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.35 वर्ग मी. 3.01 वर्ग मी.

टिप्पणी: मद सं. 2 को सभी अनुमति दी जाएगी, यदि निर्यात उत्पाद लाइनिंग सहित है।

85.	991	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. - 148	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निमानुसार पढ़ा जाएगा:- “लड़कियों/लड़कों के शॉर्ट्स”
-----	-----	---------------------------------	--

86.	994	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. - 171	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	---------------------------------	--

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
-171	डाइड/प्रिंटिड रेडीमेड गारमैट्स बीडस, सिक्किन चैटनस इत्यादि सहित या रहित फिटिड और लाइनिंग सहित या रहित	1 किग्रा.	1. गारमैट में प्रयुक्त होने वाला फैब्रिक 2. बीडस, सिक्किन चैटन इत्यादि 3. गारमैट में प्रयुक्त होने वाला लाइनिंग	निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा./ प्रति किग्रा. अंश नेट + 1 प्रतिशत वेस्टेज नेट + 5 प्रतिशत वेस्टेज

टिप्पणी: 1. आयात मद सं 2 को तभी अनुमति दी जाएगी, यदि निर्यात को बीडस, सिक्किन, चैटनस इत्यादि से भरा गया है।  
2. आयात मद सं 3 को तभी अनुमति दी जाएगी, यदि निर्यात उत्पाद को लाइनिंग सामग्री से भरा गया है।

87.	1009	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. ज्- 267	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	------	-----------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
-267	पुरुषों की लोग स्लीव क्विवलटिड शर्ट	1 नग	1. क्विवलटिड फैब्रिक अथवा 1. गारमैंट में प्रयुक्त होने वाला फैब्रिक (आउटर फैब्रिक) 2. रेलवेंट इनर फैब्रिक 3. पोलीस्टर स्टेपल फाइबर	2.45 वर्ग मी. 2.45 वर्ग मी. 2.45 वर्ग मी. 140 ग्रा.

88.	14	वस्त्र उत्पाद क्र. सं. -318 (सार्वजनिक सूचना सं.25 दिनांक 1-8-2000 द्वारा यथा संशोधित)	इस प्रविष्टि के अधीन आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	--	--

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
-318	स्कार्वस/स्टोलस/पारियों/ रुमाल	1 वर्ग मी.	1. निर्यात मद में प्रयुक्त होने वाले फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश

89	1024	विविध उत्पाद क्र.सं. ट-41	क्र.सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के ) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “ 3. पाउचिस( पोलीस्टर/पोलीथीलीन पाउचिस सहित कोटेड पेपर लेमीनेट से बना)
----	------	------------------------------	--

90	1	<p>सभी निर्यात उत्पाद समूह के लिए सामान्य टिप्पणियाँ</p> <p>सामान्य टिप्पणियों में, टिप्पणी सं0 6 को प्रतिस्थापित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा</p> <p>‘6. जब तक अन्यथा विनिर्दिष्ट न किया गया हो, संघटकों का आयात जहाँ भी अनुमत हो, को उत्तरदायित्व की धारा सहित नेट दू नेट आधार पर अनुमति दी जाएगी और आयात के लिए अपेक्षित संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टताएं (पार्ट सं0 सहित, यदि कोई हो) परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त के समान होनी चाहिए जो कि निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिलों) में भी प्रतिबंधित होने चाहिए ।</p>
----	---	--

अनुलग्नक “ख”

## रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2553	लॉरिल एल्कोहल 9 मोल इथोक्साइलेट	1 किग्रा.	1. लॉरिल एल्कोहल	0.332 किग्रा.
क2554	पोलीइथाइलीन वैक्स स्टीयरेट मिक्सचर जिसमें 60 प्रतिशत स्टीयरिक एसिड 30 प्रतिशत पोलीइथाइलीन वैक्स और 10 प्रतिशत पैराफीन वैक्स शामिल है।	1 किग्रा.	1. स्टीयरिक एसिड 2. पोलीइथाइलीन वैक्स 3. पैराफीन वैक्स	0.612 किग्रा. 0.306 किग्रा. 0.102 किग्रा.
क2555	सालीसाइलेमाइड	1 किग्रा.	1. पिंड्नोल	1.003 किग्रा.
क2556	2.2 एजोबिस( 2 एमीडीनो प्रोपेन) डाइहाइड्रोक्लोरोराइड ( मीक्रोफाइन ए जैड पी एच)	1 किग्रा.	1. ऐसेटोन सायानोहाइड्रिन 2. हाइड्राजिन हाइड्रेट 80 प्रतिशत 3. डाइकुमाइल पेरोक्साइड 4. टोलुइन 5. मीथानोल 6. अमोनिया	1.20 किग्रा. 0.385 किग्रा. 0.05 किग्रा. 1.80 लीटर 2.32 लीटर 0.334 किग्रा.
क2557	लॉरिल बेंजील अमोनियम क्लोरोराइड 80 प्रतिशत	1 किग्रा	1. डमिथाइल लॉरिल एमाइन 2. बेन्जील क्लोरोराइड	0.513 किग्रा. 0.288 किग्रा.
क2558	एक्रीलेमाइड के कोपोलीमर्स के एक्बीउस सोल्यूराव और 1.790.80 के मोल अनुपात में डी एम डी ए ए सी और 8.1 प्रतिशत से 9 प्रतिशत के एक्टिव अंश	1 किग्रा.	1. एक्रीलेमाइड 2. डाइमिथाइल डाएली अमोनियम क्लोरोराइड	

क2559	‘बुफ्लोमेडिल हाइड्रोक्लोरोराइड ‘	1 किग्रा.	1. पायरोलीडाइन 2. 4-क्लोरो बुटाइरील क्लोराइ	0.767 किग्रा./किग्रा.
क2560	4-एमीनो-2- मीथोक्सी-5-	1 किग्रा.	1. मीथोपाबेट 2. डाइमिथाइल फोमामाइड	2.237 किग्रा. 0.52 किग्रा.

	नाइट्रोबेन- जोइक एसिड			
			3.	3.237
क2561	2-मीथोक्सी फिनोथिया- जाइन	1 किग्रा.	1. रीसोरिसिनोल 2. ट्राइफिनाइल फास्फाइन 4. आयोडीन 5. पोटाशियम कार्बोनेट 6. मीथाइल इथाइल कीटोन 7. मीथाइलीन क्लोरोइड 8. 1,4 डायोक्जेन	2.49 किग्रा 0.40 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.80 किग्रा. 2.41 किग्रा. 1.40 किग्रा. 2.21 किग्रा.
क2562	डोडिसाइल ट्राइमिथाइल अमोनियम क्लोरोइड	1 किग्रा.	1. डोडिसाइल मिथाइल एमाइन 2. इसोप्रोपाइल एल्कोहल 3. मिथाइल इथाइल कीटोन 4. एक्टीवेटिड कार्बन	1.66 किग्रा. 3.17 किग्रा. 3.63 किग्रा. 50 ग्रा.
क2563	क्वीनलडिक एसिड	1 किग्रा.	1. क्वीनोलाइन 2. टेट्रा हाइड्रो-फ्यूरान	1.75 किग्रा./किग्रा. 1.485 किग्रा./किग्रा.
क2564	2-एमीनो, 3,5 डिब्रोमो बेन्जलडीहाइड	1 किग्रा.	1. मिथाइल एनथानीलेट 2. सोलियम बोरोहाइडाइड 3. मैनगनीज डाइओक्साइड 4. ट्रेटा हाइड्रोफ्यूरान 5. मिथानोल 6. इथाइलीन डाइक्लोरोइड	0.96 किग्रा. 0.336 किग्रा. 1.44 किग्रा. 1.67 किग्रा. 2.00 किग्रा. 2.50 किग्रा.

क2565	बेनजील ट्राइफिनाइल फास्फोनियम क्लोरोइड	1 किग्रा.	1. ट्राइफिनाइल फास्फाइन 2. 2-मिथाइल इथाइल कीटोन	0.84 किग्रा. 0.50 किग्रा.
क2566	माइरीस्टाइल डारमिथाइल बेनजील अमोनियम क्लोरोइड डीहाइड्रेट	1 किग्रा.	1. माइरीस्टाइल डाइमिथाइल एमाइन (फार्मिन डी एम 40)	1.09 किग्रा.

			2. डीमिथाइल फोर्मामाइड	0.05 किग्रा.
क2567	4-क्लोरो सेलीसाइलिक एसिड	1 किग्रा.	1. 2,4-डीक्लोरो बेनजोइक एसिड	1.54 किग्रा.
क2568	सीटाइल ट्राइमिथाइल अमोनियम ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. सीटाइल डीमिथाइल एमाइन 2. सीडियम ब्रोमाइड 85 प्रतिशत 3. मिथाइल इथाइल कीटोन 4. मिथाइलीन क्लोराइड	1.136 किग्रा. 0.65 किग्रा. 0.25 किग्रा. 0.50 किग्रा.
क2569	आर्टीकेन एच सी एल	1 किग्रा.	1. मिथाइल- एक्रीलोनीट्राइल 2. थियोरलाइकोलिक एसिड मिथाइल इस्टर 3. (+)-2 ब्रोमोप्रोपियोनाइल ब्रोमाइड 4. 1-प्रापाइल एमाइन	0.44 किग्रा. 0.70 किग्रा. 0.94 किग्रा. 0.26 किग्रा.

क2570	डी-नेप्रोक्सेन डी- एमीनोबुटानॉल साल्ट	1 किग्रा.	1. बीटा नेफ्थोल 2. मीथानोल 3. एसेटाइल क्लोराइड 4. नाइट्रोमीथान 5. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 6. 2-बुटानोल 7. हाइड्रोक्सीलेमाइन एच सी एल 8. इथालीन डीक्लोराइड 9. डी-2 एमीनो बुटानोल	1.785 किग्रा. 6.00 किग्रा. 1.21 किग्रा. 0.842 किग्रा. 3.03 किग्रा. 2.68 किग्रा. 0.90 किग्रा. 1.78 किग्रा. 0.388 किग्रा.
-------	--	-----------	---	---

क2571	डीमिथाइल फीनोक्सी एसेटिक एसिड	1 किग्रा.	1. 2,6 डिमिथाइल फिनोल 2. मीथानोल	2.00 किग्रा./किग्रा. 4.25 किग्रा./किग्रा.
क2572	एन सायोनाइक्लोहैक्जेन एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 2. एसेटोनीट्राइल	0.67 किग्रा./किग्रा. 0.38 किग्रा./किग्रा.
क2573	1- सायोनाइक्लोहैक्जेन इथाइलेस्टर एसेटिक एसिड	1 किग्रा.	1. डी-एन-प्रोपाइल एमाइन	0.144 किग्रा.
क2574	बेरियम सल्फेट बीपी/यूएसपी	1 किग्रा.	1. बेरियम क्लोराइड डीहाइड्रेट	1.10 किग्रा.
क2575	क्वीनीन सल्फेट आई बी/बी पी/यू एस पी	1 किग्रा.	1. सिनचोना बार्क एक्सट्रॅट (जिसमें 70 से 85 प्रतिशत क्वीनीन शामिल हो)	1.40 किग्रा.
क2576	कैलशियम साइट्रेट यू एस पी	1 किग्रा.	1. सिट्रिक एसिड मोनोहाइड्रेट	0.857 किग्रा.

क2577	अल्फा (2-मिथाइल एमाइन इथाइल बेन्जीन मीथानोल)	1 किग्रा.	1. एसेटोफिनोन 2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 3. पैरा फोर्मल-डीहाइड 4. पलाडियम ऑन कार्बन 5. इसोप्रोपाइल एल्कोहल 6. मीथाइलीन क्लोराइड	2.04 किग्रा. 0.68 किग्रा. 0.98 किग्रा. 30 ग्रा. 4.11 किग्रा. 2.99 किग्रा.
क2578	5 एमीनो-3-एमीनो मिथाइल बेनजोइक एसिड ( एएमबीए) सल्फेट मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा.	1. मिथाइल क्लोरो एसेटेट 2. पैरा-क्लोरो बेनजोइक एसिड 3. मिथानोल 4. इथाइलीन डीक्लोराइड 5. 5 प्रतिशत पलाडियम आन कार्बन	5.08 किग्रा. 2.40 किग्रा. 2.85 किग्रा. 4.10 किग्रा. 0.024 किग्रा.
क2579	टेट्रोफिनाइल फास्फोनियम ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. ट्राइफिनाइल फोस्फाइन 2. एक्टीवेटिड कार्बन 3. मिथाइल इसोबुटील कीटोन 4. मिथाइल इथाइल कीटोन	0.993 किग्रा. 50 ग्रा. 0.50 किग्रा. 0.50 किग्रा.

क2580	इबुप्रोफिन लाइसीनेट (सोडियम मैटल रूट)	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बेनजीन 2. एसेटाइल क्लोरोइड 3. इसोप्रोपाइल एल्कोहल/मिथानोल 4. सोडियम मैटल (क) मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड (ख) (बी) इसोप्रोपाइल एल्कोहल 5. 6.डीएल-लीसाइन(50 प्रतिशत)	0.65 किग्रा. 0.49 किग्रा. 0.685 किग्रा. 0.19 किग्रा. 0.85 किग्रा. 0.67 किग्रा. 0.97 किग्रा.
-------	--	-----------	--	---

क2581	एस-इबुप्रोफिन (सोडियम मैटल रूट)	1 किग्रा.	1.इसोबुटाइल बैनजीन 2.एसेटाइल क्लोरोइड 3.इसोप्रोपाइल एल्कोहल/मिथानोल 4.सोडियम मैटल 5.इसोप्रोपाइल क्लोरो एसेटेट अथवा (1) मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड (2) आई पी ए 6.(एस) -3-मिथाइल-2- फिनाइल बुटी-लेमाइन	1.228 किग्रा. 0.93किग्रा. 1.30 किग्रा. 0.37 किग्रा. 2.34 किग्रा. 1.62 किग्रा. 1.24 किग्रा. 0.19 किग्रा.
-------	---------------------------------	-----------	---	--

क2582	इबुप्रोफिन सोडियम (सोडियम मैटल रूट)	1 किग्रा.	1 इसोबुटाइल बेनजीन 2.एसेटाइल क्लोरोइड 3.इसोप्रोपाइल एल्कोहल/मिथानोल 4.सोडियम मैटल 5.(क) मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड (ख) इसोप्रोपाइल एल्कोइल	1.00 किग्रा. 0.75 किग्रा. 1.05 किग्रा. 0.30 किग्रा. 1.32 किग्रा. 1.00 किग्रा.
-------	--	-----------	--	--

क2583	डी एल नेप्रोक्सेन	1 किग्रा.	1. बीटा नेप्थोल 2. एसेटील क्लोराइड 3. नाइट्रोमीथान 4. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 5. हाइड्रोक्सील एमाइन हाइड्रोक्लोराइड 6. 2-बुटानोल 7. टोल्यून 8. मेथानोल 9. इथाइलेन डाइक्लोराइड	2.05 किग्रा. 1.38 किग्रा. 0.96 किग्रा. 1.73 किग्रा. 1.03 किग्रा. 3.07 किग्रा. 1.64 किग्रा. 6.00 किग्रा. 1.97 किग्रा.
-------	-------------------	-----------	---	--

क2584	द्राइमिथाइल सल्फोक्सोनियम आयोडाइड	1 किग्रा.	1. आयोडीन 2. डीमिथाइल सल्फोक्लाइड 3. मिथानोल	0.75 किग्रा. 0.41 किग्रा. 0.67 किग्रा.
क2585	सेक्नीडाजोल	1 किग्रा.	1. ग्लाइओक्सल 40 प्रतिशत 2. प्रोपाइलीन आक्साइड 3. फोर्मिक एसिड 4. मिथाइल इसोबुटील कीटोन 5. एक्टीवेटिड कार्बन	3.00 किग्रा. 6.20 किग्रा. 4.91 किग्रा. 1.55 किग्रा. 0.10 किग्रा.
क2586	अनडीसाइलीनिक एलडीहाइड	1 किग्रा.	1 फोर्मिक एसिड 98 प्रतिशत प्योरिटी	1.55 किग्रा.
क2587	हालोथान बी पी 250 मि.ली	1 किग्रा.	1. क्लोरो द्राइफ्लूरो डीब्रोमो इथान	हालोथान के 0.811 किग्रा. 250 मी.
क2588	एन-टर्ट बुटील डिकाहाइड्रो इसोक्वीनोलाइन-3-( एस) -कोर्बोक्सामाइड ( सिस-डीकाहाइड्रो कार्बोक्सामाइड )	1 किग्रा.	1. एल-फिनाइल एलोनाइन 2. टर्ट बुटील एमाइन 3. बेजील क्लोरोफोर्मेट 4. एल-(+)-टारटरिक एसिड 5. 5 प्रतिशत रुथानीयम अथवा रोहडियम आन हारकोल/कार्बन/एलुमीनियम	4.11 किग्रा. 3.96 किग्रा. 3.96 किग्रा. 1.28 किग्रा. 0.058 किग्रा.

क2589	गैलेक्सी लेस 370 (सोडियम लारिल इथर सल्फेट न्यूनतम 69 प्रतिशत एक्टिव मैटर लारेल एल्कोहल 3 मोल इथोक्सीलेट)	1 किग्रा.	1. लारिल एल्कोहल 2. सल्फर 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.3408 किग्रा. 0.0548 किग्रा. 0.0685 किग्रा.
-------	--	-----------	---	--

क2590	9-फ्लूओरिनील मिथाइल क्लोरोफोर्मेट (एफ एम ओ सी क्लोराइड)	1 किग्रा.	1. फ्लूओरीन 2. डिमिथाइल फोर्मामाइड	1.70 किग्रा. 5.10 किग्रा.
क2591	नाबुमीटोन	1 किग्रा.	1. बीटा नेप्थोल 2. मिथानोल 3. एसेटील क्लोराइड 4. नाइट्रोमिथन 5. सोडियम मिथोक्साइड 6. इथाइलीन डीक्लोराइड	2.18 किग्रा. 6.98 किग्रा. 2.18 किग्रा. 2.00 किग्रा. 1.31 किग्रा.
क2592	3-ब्रोमोक्वीनोलाइन	1 किग्रा.	1. क्वीनोलाइन	0.88 किग्रा.
क2593	3,5,6 ट्राइक्लोरो सेलीसाइलिक एसिड	1 किग्रा.	1. सेलीसाइलिक एसिड 2. कास्टिक सोडा 3. एसेटिक एसिड 4. मिथाइलीन 5. मिथानोल	1.39 किग्रा. 1.10 किग्रा. 1.77 किग्रा. 1.62 किग्रा. 0.16 किग्रा.
क2594	फथालाजाइन	1 किग्रा.	1. फथालाल डीहाइड 2. हाइड्रोजाइन हाइड्रेट 3. इसोप्रोपील एल्कोहल	1.47 किग्रा. 0.70 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क2595	2,4,6 ट्राइक्लोरोपाइरी-मीडाइन	1 किग्रा.	1. डीइथाइल मलोनेट 2. सोडियम मैटल 3. फास्फोरस	2.21 किग्रा. 0.37 किग्रा. 3.10 किग्रा.

			सीक्लोराइड 4. ट्राई इथाइल एमाइन 5. मिथाइल इसोबुटील कीटोन 6. कार्बन टेट्रा क्लोराइड	2.04 किग्रा. 2.04 किग्रा. 1.64 किग्रा.
--	--	--	--	--

क2596	4-( मिथाइल एमीनो बेन्जोइक एसिड)	1 किग्रा.	1. बेन्जोकेन अथवा 4-एमीनो बेन्जोइक 2. टेट्राबुटील अमोनियम ब्रोमाइड 3. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 4. मिथानोल	2.12 किग्रा. 0.27 किग्रा. 2.26 किग्रा. 2.225 लिटर/किग्रा.
क2597	1-इथाइल-6,7,8-ट्राइफ्लूओरो-1,4-डीहाइड्रो-4-ओक्सो-3-क्वीनोलाइन इथाइल कार्बोक्सीतेट (लोमफ्लोक्सासिन इन्टरमीडिएट )	1 किग्रा.	1. 2,3,4-ट्राइफ्लोओरो एनीलाइन 2. इथाइल इथोक्सी मिथाइलीन मेलोनेट(ईएमएमई) 3. डीइथाइल फोर्मामाइड 4. डीमिथाइल फोर्मामाइड एसेटोनीट्री	0.92 किग्रा. 1.36 किग्रा. 1.06 किग्रा. 3.76 किग्रा.
क2598	हालोथान बी पी (बोतलों में)	1 किग्रा.	1. हालोथान टैकनीकल	1.04 किग्रा.
क2699	4-( 2-एमीनोइथाइल) बेन्जीन सल्फोनामाइड	1 किग्रा.	1. बीटा फिनाइल इथाइल एमाइन 2. इसोप्रोपील एल्कोहल 3. मिथाइल इथाइल कीटोन 4. पोटाशियम कार्बोनेट 5. एकटीवेटेड कार्बन	1.60 किग्रा. 1.54 किग्रा. 1.92 किग्रा. 0.77 किग्रा. 50 ग्रा.

क2600	फ्लूनारीजाइन एच सी एल	1 किग्रा.	1. 4-4, डीफ्लूओरो-बेन्जोफीनोन 2. सोडियम बोरो हाइड्राइड	1.474 किग्रा. 0.138 किग्रा.
क2601	क्वीनाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. सिनचोना बार्क एक्सट्रैक्ट ( जिसमें 70 से 85 प्रतिशत क्वीनीन शामिल है)	1.62 किग्रा.
क2602	क्वीनाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. सिनचोना बार्क एक्सट्रैक्ट ( जिसमें 70 से 85 प्रतिशत क्वीनीन शामिल है)	1.80 किग्रा.
क2603	क्वीनाइन बाइसल्फेट	1 किग्रा.	1. सिनचोना बार्क एक्सट्रैक्ट ( जिसमें 70 से 85 प्रतिशत क्वीनीन शामिल है)	1.24 किग्रा.
क2604	स्ट्रांग सेट्रीमाइड सोल्युशन ( बी पी) 40 प्रतिशत	1 किग्रा.	1. माइरीस्टील डीमिपाइल एमाइन 2. इसो प्रोपील एल्कोहल	0.42 किग्रा. 0.364 किग्रा.
क2605	इमेज्जथापायर 5 प्रतिशत ई एल ( पर्सुइट 50 ए)	1 किग्रा.	1. इमेज्जथापायर टैक 90 प्रतिशत ( पर्सुइट टैक 90 प्रतिशत) 2. वैटिंग एजेट ( नोनील फिनोल इथोक्सीलेट बेसड 8-11 मोलस इथाइलीन ओक्साइड) (जैस: क्रेसलोक्स 3416/सिनपिरेनिक एन पी-8) 3. सिलिकोन एंटीफोम एजेट ( सिल्कोलेप 5000)	0.057 किग्रा. 0.250 किग्रा. 1.00 ग्रा.
क2606	एस+ इबुप्रोफीन( नियो पेन्टील ग्लाइकोल रूट	1 किग्रा.	1.इसोबुटील बेनजीन 2. 2-क्लोरो प्रोपियोनिक एसिड	1.30 किग्रा. 1.19 किग्रा.

			3. नियो पेन्टील ग्लाइकोल 4. इथाइलीन डीक्लोरोइड 5. थियोनील क्लोरोइड	1.20 किग्रा. 0.32 किग्रा. 1.40 किग्रा.
क2607	विटामिन बी 12( सायानो कोबालमिन यू एस पी)	1 किग्रा.	1. बीट मोलासिस 2. 5,6 डीमिथाइल बेनजीमीडाजोल 3. नुलरिसटिन बीटेन एनहाइड्राइक्स 4. हाइड्रोजन पर आक्सॉइड 5. मोनोसोडियम ग्लुटामेट 6. एसिटोन 7. रेसिन एम्बरलाइट आई आर सी 50	4775.80 किग्रा 1.40 किग्रा. 120.17 किग्रा. 29.33 किग्रा. 58.75 किग्रा. 217.10 लिटर 29.40 लिटर
क2608	सेमग्राइन्ड ( टी ए सी) जिसमें ट्रीइथानालेमाइन का 60 प्रतिशत और 23 प्रतिशत एसेटिक एसिड शामिल है	1 किग्रा.	1. ट्रीइथानोल एमाइन 2. एसेटिक एसिड	0.605 किग्रा. 0.234 किग्रा.
क2609	फेरिक अमोनियम साइट्रेट एफ पी 73	1 किग्रा.	1. सिट्रिक एसिड मोनोहाइ ड्रेट	0.70 किग्रा.
क2610	4-क्लोरो मिथाइल-2-गुआनीडिनोशिया जील हाइड्रोक्लोरोइड	1 कि.ग्रा.	1. 1,3 डाइक्लोरो एसेटोन 2. गुनील थियोयूरियां	0.70 किग्रा. 0.65 किग्रा.

क2611	2-एमीनो मिथाइल-7-क्लोरो-1,3-डीहाइड्रो-5-(2-फ्लोरोफिनाइल) 1 एच-1,4 बेनजोडिया जेपाइन, डी मलिएट( एमीनो डीमालिएट)	1 किग्रा.	1. 2-एमीनो-5-क्लोरो-2-फ्लूओरो बेनजोपिक्लूनोन 2. क्लोरो एसेटलडीहाइड डीमिथाइल एसेटल/डीइथाइल एसेटल 3. मैनगनीज डाइओक्साइड 4. राने निकल	1.70 किग्रा. 1.024 किग्रा. 1.82 किग्रा.
-------	---	-----------	---	---

			5. डीमिथाइल सल्फोक्साइड 6. एसेटोन	0.163 किग्रा. 1.70 किग्रा.  2.50 किग्रा.
क2612	सायस्टोफर बेस	1 किग्रा.	1. सायस्टीमाइन एच सी एल 2. फरफुरील एल्कोहल 3. पैराफोर्मल-डीहाइड 4. इसोप्रोपील एल्कोहल	0.62 किग्रा.  0.68 किग्रा. 0.42 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क2613	वेराट्रोल( 1,2-डीमिथोक्सी बेनजीन)	1 किग्रा.	1. पाइरो सेटेचोल	1.04 किग्रा.
क2614	फथालीमिडो एमीलोडिपाइन	1 किग्रा.	1. फथालिक एनहाइड्राइड 2. सोडियम हाइड्राइड 3. आर्थोक्लोरो बेनजालडीहाइड 4. इथाइल-4-क्लोरो एसेटो एसेटेट 5. मिथानोल 6. टोलुइन 7. इथाइल एसेटेट	1.20 किग्रा.  0.75 किग्रा. 0.70 किग्रा. 1.15 किग्रा.  2.06 किग्रा. 1.23 किग्रा. 2.58 किग्रा.

क2615	सिस पी क्यू कार्बोनेट	1 किग्रा.	1. क्वीनोलाइन 2. प्रोपारगील एल्कोहल 3. ट्राइफिनाइल फोसफाइन 4. सोडियम टर्ट बुटोक्साइड 5. पैरा टोलुइन सल्फोनील क्लोराइड 6. एन-एन-एन-एन टेट्रा मिथाइल इथाइलीन डासमाइन 7. मिथाइलाइन डाइक्लोराइड 8. 5 प्रतिशत पलाडियम आन कार्बन	3.40 किग्रा. 1.73 किग्रा. 0.46 किग्रा. 3.36 किग्रा. 3.36 किग्रा.  0.015 किग्रा.  2.20 किग्रा. 50 ग्राम
-------	-----------------------	-----------	--	---

क.2616	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1 किग्रा.	1. एसिटिक एसिड ग्लेसियल	0.663 किग्रा.
क.2617	नाबूमेटोन	किग्रा.	1. बेटानेफथोल 2. मेथानोल 3. एसीठियल क्लोराइड 4. नाइट्रोजन 5. सोडियम मेथोअरेक्साइडपावर 6. इथेलीन डाईक्लोराइड	1.18किग्रा. 6.98किग्रा. 2.18किग्रा. 2.00किग्रा. 0.93किग्रा. 1.30किग्रा.
क.2618	सिटाइल ट्राईमिथाइल अमोनियम क्लोराइड	1 किग्रा.	1. सिटाइल डाईमिथाइल इमीन फारमिन-60 2. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.42किग्रा. 0.23किग्रा.
क. 2619	कैल्सियम फॉसफेट	1किग्रा.	1. फास्फोरिक एसिड 897	0.89किग्रा.
क. 2620	सी आई एस मेसीलेट सी आई एस 2 , 2 - 4 डाईक्लोरोफिनाइल -2 , 1 एच- इमीडॉजोल 1- वाई एल मिथाइल -1, 3- डायोएक्सोलन-4 -वाई एल, मिथाइल मेथेसुलफोनेट , सी आई एस मैर्सीलेट	1किग्रा.	1.2,4 डाईक्लोरोएसीटोफिनोल 2.इमीडॉजोल 3.ब्रोमीन 4.टोलीन 5.मेथेनोल	3.64किग्रा. 1.32किग्रा. 1.07किग्रा. 1.41किग्रा. 9.08किग्रा.
क. 2621	डाईमथौईल अमीनोप्रोपीलेडाईन	1किग्रा.	1.मेथेनोल 2.एक्रोलेनीट्राईल 3.एलिमना सिलिका	0.700किग्रा. 2.570 किग्रा. 0.00013किग्रा
क. 2622	ट्रिविनाफाईन एच सी एल	1किग्रा.	1.पिनाकैलोन 2.एक्रोलीन 3. कार्बन पर 5 प्रतिशत पैलेडियन 4. टेट्राहाईड्रोफुरैन 5. डाईमिथौईल फोरमाइड 6. डाईमिथाइल सल्फाओक्साइड	3.00किग्रा. 1.15किग्रा. 0.083किग्रा. 2.90किग्रा. 2.90किग्रा. 1.85किग्रा.

क. 2623	फ्लोक्साटिन एच सी एल यू एस पी	1 किग्रा.	1. पैराक्लोरोबैंजो ट्रिफलोराईड 2. एसीटोफिनोन या बेटाक्लोरो प्रापीओनिल क्लोराईड 3. सोडियम बोरोहाईड्राईड 4. सोडियम हाईड्राइड 5. डाईमिथाइल सल्फाओक्साइड/डाईमिथाइल एसीटेमाईड 6. आईसोप्रोपाइल अल्कोहल/एसिटोनीट्राईल 7. एसीटोन 8. कार्बन पर 5 प्रतिशत पैलाडियम	1.36 किग्रा 1.022 किग्रा 1.022 किग्रा 0.08 किग्रा 0.26 किग्रा 2.85 किग्रा 1.95 किग्रा 1.00 किग्रा 100 ग्राम/किग्रा
क. 2624	आईसोनाइजिड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1. गामा पाईकोलीन या क्यानोपाईरीडाईन 2. हाइड्राजिन हाईड्रेट 100 प्रतिशत आधार मूल्य 3. एक्टीवेटेड कार्बन	1.10 किग्रा. 0.98 किग्रा. 0.45 किग्रा. 0.100 किग्रा.
क. 2625	2,5 हाईक्लोरो नाइट्रो बैंजीन	1 किग्रा.	1. बैंजीन	0.517 किग्रा.
क. 2626	पैरा क्लोरोआर्थोनाइट्रो एनीलीन	1 किग्रा.	1. बैंजीन	0.620 किग्रा.
क. 2627	2,4 डिनाइट्रोक्लोरो बैंजीन	1 किग्रा.	1. बैंजीन	0.478 किग्रा.
			1.	
क. 2628	ट्राइजाडोनएचसीएल यू एस पी	1 किग्रा.	2. 2-क्लोरो पाईरीडाईन 3. सैमी काबाजाईड एच सी एल 4. 1-ब्रोमो-3 क्लोरोप्रोपेन 5. क्लोरोफार्म 6. 2 ईथोक्सी एथानोल	1.13 किग्रा. 2.22 किग्रा. 1.97 किग्रा. 1.77 किग्रा. 2.32 किग्रा.
क. 2629	टायाप्रोगैनिक एसिड ई	1 किग्रा.	1. थियोफिल्म	1.83 किग्रा.

	पी		2. सोडियम सायनायड 3. मिथाईलीन क्लोरोइड	1.23 किग्रा. 7.87 किग्रा.
क. 263०	1- एसीटाईल 4- , 4- हाईड्रोक्सीफिनाइल पिपराजीन	1 किग्रा.	1. डाईथीएनोलेमाइन 2. थियोनाईल क्लोरोइड 3. इथाईन डाईक्लोरोइड / 1, 2 डाईक्लोरो ईथेन 4. पैराएमीनोफिनोल 5. एसीटोन 6. मिथानोल	1.73 किग्रा. 2.52 किग्रा. 2.63 किग्रा. 2.63 किग्रा.  1.61 किग्रा. 0.99 किग्रा. 2.41 किग्रा.
क. 263१	2-ट्राईपुलोरो मिथाईल फिनाथियाजीन	1 किग्रा.	1. 2-अमीनो बैंजोथिमाजीन 2. ब्रोमोबैन्जीन 3. मोनो क्लोरो बैजीन 4. टोलीन	2.36 किग्रा.  1.86 किग्रा. 1.86 किग्रा. 5.00 लिटर / किग्रा
क. 263२	पैराडाईक्लोरोबैजीन	1 किग्रा.	1. बैंजीन	0.630 किग्रा
क. 263३	3,4 डाईक्लोरोनाइट्रो बैजीन	1 किग्रा.	1. बैंजीन	.540 किग्रा
क. 263४	1- पी -मिथॉक्सी बैन्जोईल - 3,4,5,6,7,8- हैक्साहाईड्रो आइसोक्विनोलीन रेसेमिक ऑक्टावेस / - आक्टाबेस / - आक्टाबेस	1 किग्रा.	1. पैराएनीएल डिहाईड 2. सोडियम बोरोहाइड्राइट 3. सोडियम सायनायड 4. मिथाईलीन क्लोरोइड 5. पोटाशियम हाईड्रोक्साइड 6. मेथेनोल 7. टारटिरक एसिड	1.60 किग्रा 0.43 किग्रा  0.84 किग्रा 2.41 किग्रा 1.33 किग्रा 1.74 किग्रा 0.74 किग्रा
क. 263५	1-पी मिथॉक्सी बैन्जाईल-3,4,5,6,7,8 हैक्साहाईड्रोआईसोक्विनोलीन मैंडेलेट - आक्साबेस मैंडेलेट	1 किग्रा.	1. पैराएनीसाल-डिहाईड 2. सोडियम बोरो हाईड्राइट 3. सोडियम सायनायड 4. मिथाईलीन क्लोरोइड 5. पोटाशियम हाईड्रोक्साइड 6. मेथेनोल 7. डी - मैंडेलिक एसिड	1.12 किग्रा. 0.30 किग्रा. 0.59 किग्रा. 1.68 किग्रा. 0.93 किग्रा.  1.22 किग्रा 0.52 किग्रा
क. 263६	डी एम ए बी ,	1 किग्रा.	1. नाइट्रोऐक्ससीलीन	1 078 किग्रा.

	सल्फेथानोलेमाईन 5 अमीनो-1.2 एक्सीलीन-3-सल्फो- 2- हाईड्रोक्सी ईथाईल एमिड- मायस्ट		2. मोनो इथानोलेमाईन	0.801 किग्रा.
क. 263८	फिनासट्रीट	1 किग्रा.	1. एन, एन- डायसायक्लोहैक्सल कार्बोडिमाईड 2. 2,3 डाईक्लोरो- 5,डाईक्यानो-1,4- बैंजोक्विनोन 3. 1-हायट्रोक्सी बैन्जोट्रॉयजोल 4. टर्ट व्यूटाईलैमीन 5. 16-डी पी ए 6. विस - टिमिथाईल सिलचल ट्राईफ्रलोरो एसीटैमाईड 7. कार्बन पर 5 प्रतिशत पैलाडियम 8. मिथाईलीन क्लोरोराईड 9. क्लोरोफॉर्म /1,4 उँयोक्सेन 10. सोडियम मेटा पीरियोडेट	1.50किग्रा. 0.86किग्रा. 1.00किग्रा. 1.07किग्रा. 12.5किग्रा. 1.47किग्रा. 0.100किग्रा. 7.50किग्रा. 12.50किग्रा. 9.30किग्रा.
क. 263९	माइक्रोलस हाईड्रोल, शुष्क आधार पर 100 प्रतिशत शुद्धता	1किग्रा.	1. डायमिथाईल एनीलाईन एन एन डाईमिथाईल एनीलाईन 2. लिथार्ज , लैड पैराक्साइड 3. पर क्लोरोइथौर्इलीन	1.440किग्रा. 0.208किग्रा. 0.250किग्रा.
क. 263१०	प्रोपीनील यारायारा 1- 6 -मैथॉक्सी- 2नैफ्थाईल 1 1- प्रोपैनोन प्रियोपयो	1किग्रा.	1. बेटानेफ्थोल 2. मेथानोल 3. प्रोपीनील क्लोरोइर्ड 4. ईथीलीन डाईक्लोरोराईड	1.07किग्रा 0.47किग्रा. 0.68किग्रा. 0.94किग्रा.
क. 264१	कोटेड डुपलेक्स बोर्ड गे बैंक / कोटेड बोर्ड	1 मी.टन	1. सॉफ्ट बुडपल्प 2. वेस्ट पेपर	0.236 मी.टन 0.6869मी.टन

	ग्रे बैंक		3. कारबॉक्सी मिथाइलसेल्यूलोस 4. लेटेक्स एसस बी आर 50 प्रतिशत डी आर सी 5. काओलिन 6. कैलसिड क्ले 7. रोसन 8 कैल्सियम कार्बोनेट	0.001मी.टन 0.027मी.टन 0.08मी.टन 0.0030मी.टन 0.009मी.टन 0.440मी.टन
क. 2642	कोटेड हवाईट लाइनर	1 मी.टन	1. सोफ्ट वुड पत्थ 2. वेस्ट पेपर 3. कारबॉक्सी मथौईल सेल्यूलोस 4. लेटेक्स एस बी आर 50 प्रतिशत डी आर सी 5. कोएलीन 6. पोलीमीन एस के 7. रोसीन 8. कैल्सियम कार्बोनेट	0.2548मी.टन 0.6390मी.टन 0.0009मी.टन 0.0177मी.टन 0.0260मी.टन 0.009मी.टन 0.009मी.टन 0.0360मी.टन
क. 2643	रिलीज बेस पेपर 50जी एस एम	1 किग्रा	1. हार्डवुड प्लप् 2 बेगस	0.414किग्रा. 0.518किग्रा.
क. 2644	एम सी आई आर चैक पेपर 95 पलस माइनस 5 जी एस एम	1 किग्रा.	1. संगत वुड पत्थ	1.013किग्रा.
क. 2645	ट्रेसिग पेपर 60-65 जी एस एम	1किग्रा.	1.संगत वुड पत्थ	1.045किग्रा.
क. 2646	बाइबल पेपर 40 पलस माइनस 5 जी एस एम	1 किग्रा.	1.संगत वुड पत्थ	0.93 किग्रा.
क. 2647	फ्लोरिंग पारक्टेट	1 क्यूविक फीट	1. टिम्बर राउंड लॉगास ऑपव रेलीवेट स्पीशीज	दो क्यूविक फीट
क. 2648	ग्रीज गम होजेज ऑफ डिफरेंट साइजेज	1किग्रा.	1. रेलीवेट थर्मोप्लास्टिक हाई प्रेशर होज ऑफ रेलीवेट साईज	नेट कॉर्टेट 1.5 प्रतिशत बेस्टेज
क. 2649	घोप बारी	1 किग्रा.	1. गम बैंजामिम/गमडामार	0.30 किग्रा.
	जिरकोनियम ऑक्साइड मेंक्रो माइक्रो ग्रांडिगमीडिया इन वेरियसशेप्स और	1मी. टन	1. जिरकोनियम डायऑक्साइड 2. सीरियम आक्साइड 3. अमोनियम	872किग्रा. 178किग्रा. 50 किग्रा.

	साइजेज ( कन्टेनिंग 83प्रतिशत जिरकोनियम आक्साइड और 17 प्रतिशत सीनियम आक्साइड )		एलगीनेट/एक्रेलिक एमल्शन बाइंडरस 4. नाइट्रोइडबांडेड प्रति सिलिकोन कार्बाईड मी. टन रिफैक्टरीट्रेस/स्लैबस/प्ल टस/फ्रेमस	प्रति मी.टन 8 नग
क 2650	सिगरेट के लिए टिपिंग पेपर	1मी. टन	1. ब्लीचड सल्फेट पत्त्य 2. टिटेनियम डायआक्साइड 3. प्रीसीपीटेटेड कैल्शियम कार्बोनेट	709किग्रा. 38.7किग्रा. 258किग्रा.
क 2651	यूरोसिल तकनीकी	1 किग्रा.	1. मैलिक एसिड	2.50 किग्रा.
क 2652	पॉलीसल्फाईड सीलेट (पोरिंग ग्रेड/गन ग्रेड) जिसमेंवजन के हिसाब से 28 प्रतिशत तरल पॉलीसल्फाईड पॉलीमर हो।	1किग्रा	1. तरल पॉलीसल्फाईड पॉलीमर	0.28किग्रा.

टिप्पणी- निर्यात उत्पाद में तरल पॉलीमर के अंश में परिवर्त्य के मामले मेंआयातित कच्चे माल को प्रो-रैटा बेसिस  
अनुमति किया जाएगा।

क 2653	2, 2-अजोविस (2 अमीडाईना प्रोपैन) डिहाइड्रोक्लोराईड (माइक्रोफाईन ए जैड पी एच)	1 किग्रा.	1. एसीटोन क्योहाईड्र 2. हाइड्रोजिन हाइड्रेट 80 प्रतिशत 3. डाइकूमाईल पैराकऑक्साइड 4. टोलीन 5. मैथानोल 6. अमोनिया	1.20किग्रा. 0.385किग्रा. 0.05किग्रा. 1.80 लीटर 1.32 लीटर 0.334लीटर
क 2654	पॉलीथीलीन ग्लाइकोल 200	1000 किग्रा.	1. डाइ-इथीलीन ग्लाईकोल 2. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड 3. एसीटिकएसिड	509 किग्रा. 1.0 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क 2655	जिक डायबेन्जीन सल्फाईनेट डायहाइड्रेट	1किग्रा.	1. जिक आक्साइड 2. सोडियमसल्फाइट	0.250 किग्रा. 0.787 किग्रा.

			3. कस्टिक सोडा लाई 50 प्रतिशत	0.986 किग्रा.
क 265६	पी वी सी इरेजरस	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी ओ पी 3. कैल्काईट पाउडर 4. टिटैनियम डायआक्साइड	0.258 किग्रा. 0.366 किग्रा. 0.416 किग्रा. 0.010 किग्रा.
क 265७	अल्फा पाईनेन एपोक्साइड	1 किग्रा	1. गम टरपैनटाईन (अल्फॉ पीनेन अंश 82 प्रतिशत)	1.120 किग्रा
क 265८	3-क्यानो 4- मिथाईल 6-हाइड्रोक्सीएन-इथाईल 2-प्रीडोन	1 किग्रा	1. मिथाईल क्यानो एसीटेअ 2. एसीटो एसीटिक मिथाईल ईस्टर 3. मोनो इथाईल अमीन 70 प्रतिशत	0.713 किग्रा 0.860 किग्रा 0.722 किग्रा
क. 265९	पॉलीग्लाईसीरोल पॉलीरीसोनोलीट	1 किग्रा.	1. ग्लासीरीर 2. रेसीनोलिक एसिड	0.107 किग्रा. 1.012 किग्रा.
क. 266०	सिरमिक यैलो इनऑर्गेनिक पिगमेंट जिनमें 80 प्रतिशत जिरकोनियम आक्साइड और 7.7 प्रतिशत सी आई.एस संख्या 77997 पैसीडीमियम	1किग्रा.	1.जिरकोनियमक आक्साइड 2.प्रैसीडिमिय आक्साइड	0.800किग्रा. 0.077किग्रा.
क. 266१	पॉलीईथरसल्फोन	1किग्रा.	1. पिङ्कनोल 2. मैथानोल 3. डाईक्लोरो डाईफिनाइल सल्फोन 4. सल्फोलेन एक्वैस 2,3,4,5 टेटाहाईड्रोथियोफीन 1,1 डायआक्साइड	0.745किग्रा. 0.116किग्रा. 0.685किग्रा. 0.140किग्रा.
क. 266२	4,4 डाईहाइड्रोक्सीडाईफिनाइल 1 सल्फोन	1 किग्रा.	1. फिनोल 2. हौथानोल	1.277किग्रा 0.200किग्रा.
क. 266३	ई-एसिड	1 किग्रा.	1. पैथालीमाइड 90	1.147 किग्रा.

			प्रतिशत 2. फार्मलडिहाइड 100 प्रतिशत बेसिस 3. टोबीयास एसिड 4. कास्टिक सोडा	0.235 किग्रा. 1.244 किग्रा. 3.600 किग्रा.
क. 2664	एल्यूमिनियम मैटलाइज्ड पी वी सी फिल्म	1 किग्रा.	1. पी वी सी फिल्म 2. अल्यूमिनियम बायर 3. इनडक्शन/एवोपोरेशन बोट्स	1.10 किग्रा. 0.0246 किग्रा. 0.007 किग्रा.
क. 2665	एल्यूमिनियम मैटलाइज्ड बी ओ पी पी फिल्म	1 किग्रा.	1. बी ओ पी पी फिल्म 2. अल्यूमिनियम बायर 3. इनडक्शन/एवोपोरेशन बोट्स	1.10 किग्रा. 0.0246 किग्रा. 0.007 नग
क. 2666	यूरीनरी	1 नग	1. पी वी सी कंपाउंड मैडीकल फ्रेंड 2. मैडीकल गेड पी वी सी फायल / शीटिंग एन आर वी / फ्रंट/ रियर	1.10 किग्रा निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1.05 स्कै मी निर्यात उत्पाद में स्कै मी अंश
क. 2667	पॉलीसल्फाईट सीलेंट जिसमें विजन के हिसाब से पॉलीसल्फाईट पॉलीमर का 26 प्रतिशत अश हो ।	1 मी टन	1. तरल हाइड्रोकार्बन रेजिन 2. पॉलीसल्फाईट पॉलीमर 3. मैग्नीज आक्साईड	12.24 किग्रा. 26520 किग्रा. 25.50 किग्रा.
क. 2668	मेथेनेमाइन मेडलेट USP	1 कि. ग्रा.	1. DL मेंडेलिक एसिड	1.042 कि. ग्रा.

क्र. सं.	निर्यात मद	मात्रा	इलेक्ट्रॉनिक प्रोडक्ट्स		अनुमत मात्रा
			आयात मद		
ख. 231	पर्सनल कम्प्यूटर पैटीयम	1 नग	1. कैबिनेट 2. मदर बोर्ड 3. फ्लापी डिस्क ड्राइव 4. रैलीवैट सी डी आर ओ एम ड्राइव 5. रैलीवैट हार्डडिस्क ड्राइव 6. स्थिघ मोड पावर स्पलाई 7. माइक्रोप्रोसेसर सी पी यू 8. रैलजीवैट मैमोरी मोड्यूल 9. मॉनीटर 10. माऊस 11. की बोर्ड	1 नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग 1नग	

०१ इंजीनियरी उत्पाद  
सार्वजनिक सूचना संख्या दिनांक ३१/३/2001 का परिशिष्ट घ

क्र. सं	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग. 1601	आटोमोबाइल्स के लिए पूर्ण रियर लैम्प एसैम्बली	1नग	1. सी आर सी ए शीट/स्ट्रिप 2. पॉलीमिथाईलेट 3. पॉलीमिथाईल मैटाक्राईलेट पी एम ए प्राकृतिक 4. पॉलीकार्बोनेट 5. पॉली प्रोपलीन टाल्क	1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. 1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. 1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. 1.05 किग्रा./अंश निर्यात उत्पाद में कि 1.05 किग्रा./अंश निर्यात उत्पाद में कि

			6 ए बी एस 7 स्प्रिंग 8 कट गास्केट 9 फोम सील गास्केट 10 फिलिंग स्क्रू	1 05 किग्रा /अंश निर्यात उत्पाद में कि निबल से निबल निबल से निबल निबल से निबल निबल से निबल
ग 1602	आटेसोबाइलस के लिए रियर लैप एसैबली के लिए लैस	1 नग	1 पॉलीमिथाइल मैटाएक्रीलेट 2 पॉलीमिथाइल मैटाएक्रीलेट पी एम ए प्राकृतिक	1 05 किग्रा निर्यात उत्पाद में किग्रा ; 1 05 किग्रा निर्यात उत्पाद में किग्रा अ
ग 1603	जिओफोन कनैक्टर	1 नग 56 ग्राम जिसमे थर्मोप्लास्टि क 43.8 ग्राम हो	1 थर्मोप्लास्टिक पॉलीस्टर , पॉलीब्यूटिलीन टरपैथालैट	50.4 ग्राम
घ 1604	36 फाइबर आप्टिकल फाइबर आर्मेड केबल डायामीटर 14 मि मी पलस माइनस 1 मि मी	1 कि भी 175 किग्रा /किमी पलस माइनस 5 प्रतिशत	1 सिगल मोड आप्टिकल फाइबर 2 पॉलीब्यूटिजलीन टरपैथालैट कपी वी टी 3 पॉलीब्यूटीलीन टरपैथालैट मास्टर बैच 4 कलरिंग इक , यू वी 5 थिक्सोट्रॉपिक जैली केपाउड , फिलिंग फलाइंग 6 वाटर ब्लॉकिंग टेप 7 हाई डेनसिटी पॉलीथिलीन एच डी पी ई 8 एम एस टेप कोपॉलीमर और क्रोम प्लटेड 9 आर्मेड यार्न / आर्मिड फिलामेट यार्न डी टी ई एक्स 3160/ 3220 10 वाटर स्वैलेबल यार्न 11 एफ आर पी रॉड 2 एम एम 3 एम एम / 15 एम एम 12 वाटर ब्लॉकिंग आर आई पी कॉर्ड/ आर्मिड आर आई पटी कार्ड डी टी ई एक्स 1610/1680 सिगल / 3 प्लाई 13 हॉट फॉयल मार्किंग टेप सफेद काला	37.800 किग्रा. 12 440 किग्रा 0.250 किग्रा 0.380 किग्रा 8.610 किग्रा 36.750 स्कैमी 85.730 किग्रा 56.62 किग्रा 2.910 किग्रा 2.690 किग्रा 1.080 किग्रा 1.050 किग्रा
ग 1605	डबल पैराबोलिक लोबरस , अल्यूमिनियम लोबररा फार	1 किग्रा	1 प्री - एनोडाइज्ड अल्यूमिनियम कायलय	1.01 किग्रा निर्यात उत्पाद में किग्रा

	लाइड रिफ्लैक्शन			
ग. 1606	टैफलोन पी एफ ए या एफ ई पी लाइनड बॉल बाल्व इन एजोर्टड साइज/वेट	1 किग्रा.	1. रेलीवैट पी एफ ए या एफ ई पी कृत्रिम रेजिन	1.05 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अं
ग. 1607	विभिन्न वॉल्टेज रेटिंग और विशिष्टकरण वाले अपॉक्सी कंपोनेंट्स	1 किग्रा.	1. एपॉक्सी रेजिन अपोटेक 2. हार्डनर एचवाई 925/ हैक्सा हाइड्रोपथिलक एनहाईड्राइड 3. इलैक्ट्रोलीटिक कॉपर वायर बार 4. मोल्डेड रिलीज एजेंट कयूजैड 13 5. सेमी कन्डक्टर वार्निश - 8001	1.05 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अं 1.05 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अं
ग. 1608	डीजल जनरेटिंग सेट , आवेदक द्वारा विशिष्टीकरण का व्यौरा दिया जाए ।	1 नग	1. रेलीवैट डीजल इंजन 2. रेलीवैट डीजल आल्टरनेटर	1 नग 1 नग

टिप्पणी - संघटको के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार तकनीकी विशिष्टकरण आद जिसमे खंड संख्या, यदि कोई हो तो , भी सम्मिलत है की निवल से निवल आधार पर अनुमत की जाएगी और आयातित संघटको का अंतिम उत्पादउ के निर्माण मे प्रयोग होने वाले संघटको जिनका उल्लेख निर्यात दस्तावेजो शिपिंग बिलो से मिलान होना चाहए ।

ग. 1609	1200 एम एम रलेट चेन कनवेयर	1 नग	1. 152.4 मि.मी पिच एलीवेटर चेन 2. सेगमेटेड स्मोकेट हेल 152.4 मि.मी पिच 630 पी सी डी 3. सेगमेटेड स्मोकेट टेल 125 मि.मी पिच 755 पी सी डी	निवल से निवल आधार पर
---------	----------------------------	------	--	----------------------

टिप्पणी - संघटको के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार , तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमे खंड संख्या, यदि कोई हो तो भी सम्मिलत है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित संघटको का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वकिले संघटको मे हो जिनका उल्लेख निर्यात दस्तावेज ,शिपिंग बिलो में से मिलान होना चाहिए ।

ग. 1610	डायाफ्राम एक्यूटोरस	1 नग	1. डायाफ्राम - नाइट्राइल खंड 2. स्पिंगस - एलॉय स्पा स्टील 3. फास्टनरस एस एस 304 / एस एस 316	निवल से निवल आधार पर
---------	---------------------	------	---	----------------------

			4 बुरज- ग्लैशियर एम वी 4530 डी यू 5 सीलस - बार्कर रॉड सील 6 एटापट्स-स्यागलोग एस एस सआर वी -4 7 वैन्ट प्रोटैक्टर - स्यागलोग एस एस एम डी 2	
--	--	--	--	--

टिप्पणी - संघटको के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार, तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खड़े संख्या, यदि कोई हो तो, भी सिम्प्लिक है, की निवल से निवल आधार पवर अनुमत किया जाएगा और आयातित संघटको का अंतिम उत्पाद के निर्माता में प्रयोग होने वकाले संघटको जिनका उकिल्लेख निर्यात दस्तावेज शिपिंग बिलों से मलान होना चाहिए ।

ग. 1611	अल्यूमिनियम रॉड/बार और अन्य एकटूडिड उत्पाद	1 किग्रा	अल्यूमिनियम बिलेट	101 किग्रा
ग 1612	हाइड्रोलिक जैक वजन 22 किग्रा मॉडल संख्या एच जे 01021	1 नग	1 अल्यूमिनियम इनगोट्स 2 अल्यूमिनियम तॉबा 3 अल्यूमिनियम रॉड 4 रक्वेयर/राऊर्ड/रॉड 5 रेलीवेट सॉकेट लिवर 6 सी आर / एच आर/ स्टील शीट/कॉयल/स्ट्रिप 7 कोल्ड ड्रान 8 एम एस रक्वेयरस हैक्सागॉन रॉड्स 9 रेलीवेट ऑयल सीलस कृत्रिम रबड़ से बने 10 हाई टैसिल बोल्ट्स/नट्स 11 रेलीवेट स्प्रिंग 12 रेलीवेट ट्यूब फिटिंग एसैम्ब्ली	8 9 किग्रा 0 61 किग्रा 0 40 किग्रा 9 8 किग्रा 1 नग 0 55 किग्रा  1 44 किग्रा 0 25 किग्रा  13 नग  10 नग 4 नग 4 नग
ग 1613	टंगस्टन कार्बाइड इन्सर्ट्स	1 किग्रा	1 टंगस्टन कार्बाइड पाउडर 99 5 प्रतिशत कम से कम शाद्वता 2 टैटालम कार्बाइड  3 टैटालम नॉयबियम कार्बाइड 70/30 प्रतिशत 4 कोबाल्ट मैटल 98 8 प्रतिशत न्यातुतम 5 टंगस्टन टिटैनियम कार्बाइड 50/50 प्रतिशत 6 पैकिंग सामग्री	1 06 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश  1 05 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश  पैकिंग नीति के

				अनुसार
ग 1614	टाइपराइटर (मैन्युअल) मैटल केसिंग सहित	1000 नग	<ol style="list-style-type: none"> <li>माईल्ड स्टील स्ट्रिप्स</li> <li>मैंगनीज क्रोम स्टील स्ट्रिप्</li> <li>स्प्रिंग स्टील स्ट्रिप्स</li> <li>माईल्ड स्टील बारसे/वायर</li> <li>स्टेनलैस स्टील शीट</li> <li>एल्युमिनियम एलॉय (ई एम-6, एल एम-24)</li> <li>जिंक इन्होट्स</li> <li>ए बी एस ग्रैन्यूल्स</li> <li>टाईप सेट्स</li> </ol>	7250 किग्रा 702 किग्रा 150 किग्रा 920 किग्रा 160 किग्रा 4700 किग्रा 500 किग्रा 1.05 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश नियल +1% वेरस्टेज
ग 1615	स्कू/गियर पम्प/ पम्पसेट	1 नग	<ol style="list-style-type: none"> <li>रेलीवैंट स्कू या रेलीवैंट गियर</li> <li>रेलीवैंट इलेक्ट्रिक मोटर या रेलीवैंट डीजल इंजन</li> <li>रेलीवैंट मशीनीसील</li> <li>रेलीवैंट प्रैशर रिलीफ वात्य</li> <li>रेलीवैंट बालबियरिंग एस के एफ नं. सहित</li> <li>रेलीवैंट कपलिंग</li> <li>रेलीवैंट पंप केसिंग इन्सर्ट</li> </ol>	1 सेट 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग

टिप्पणी: मद संख्या 2, इलेक्ट्रिक माटर/डीजल इंजन की अनुमति केवल तभी दी जाएगी अगर पूरा सेट आयात किया जा रहा हो। सभी आयातित इनपुट्स को गणना निर्यात उत्पाद में की जाएगी।

ग 1616	एसबस्टोसप्री ब्रेकलाइंग ब्रास चिप्स और नाइट्राईल रबड़ के बिना	1 किग्रा	1. फिन्योल फॉर्मल डिहाईड रेजिन (पाउडर फिनोल रेजिन) 2. फाइबर ग्लास चॉपड स्ट्रैड्स	0.185 किग्रा  0.016 किग्रा
ग 1617	रिचार्जेबल फ्लैश लाइट 3.6 वोल्ट ए ए साइज नाई सी डी बैटरी	1 नग	1. नाई सी डी रिचार्जेबल बैटरी 1.2 वोल्टस ए ए साइज 2. एबीएस ग्रैन्यूल्स 3. प्री-फोकसड बल्बस 4. ट्रांसफार्मर	1 नग  1.05 किग्रा/ निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1 नग 1 नग

टिप्पणी: संघटकों के आयात का उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार, तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खंड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित संघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटकों जिनका उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्स) में हो, से मिलान होना चाहिए।

ग 1618	रिचार्जेबल फ्लैश लाइट 2.4 वोल्ट ए ए साइज नाई सी डी बैटरी	1 नग	1. नाई सी डी रिचार्जेबल बैटरी 1.2 वोल्टस ए ए साइज 2. एबीएस ग्रैन्यूल्स 3. प्री-फोकसड बल्ब 4. ट्रांसफार्मर	1 नग  1.05 किग्रा/ निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1 नग 1 नग
--------	---	------	--	--

टिप्पणी: संघटकों के आयात का उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार, तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खंड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित संघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटकों जिनका उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्स) में हो, से मिलान होना चाहिए।

ग 1619	रिचार्जेबल क्लैश लाईट 2.4 वोल्ट बटन टाईप नाई- सी डी बैटरी	1 नग	1. नाई-सी डी रिचार्जेबल बैटरी 2.4 वोल्ट 2. ए बी एस ग्रैन्यूल्स 3. प्री-फोकसड बल्ब 4. कैपीसिटर 0.33 एम एफ डी 5. कैपीसिटर 10 एम एफ डी	1 नग 1.05 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश 1 नग 1 नग 2 नग
--------	---	------	--	--

टिप्पणी:- संघटकों के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खण्ड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित अंघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटको उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्सज में हो, से मिलान होना चाहिए ।

ग 1620	रिचार्जेबल क्लैश लाईट 2.4 वोल्ट बटन टाईप नाई- सी डी बैटरी ट्रीवीन बल्ब सहित	1 नग	1. नाई-सी डी रिचार्जेबल बैटरी 2.4 वोल्ट 2. ए बी एस ग्रैन्यूल्स 3. प्री-फोकसड बल्ब 4. कैपीसिटर 0.33 एम एफ डी 5. स्विच सिंगल पोल 3 वे	1 नग 1.05 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश 2 नग 1 नग 1 नग
--------	--	------	---	--

टिप्पणी:- संघटकों के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खण्ड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित अंघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटको उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्सज में हो, से मिलान होना चाहिए ।

ग 1621	फाइलबर बैड मिस्ट रलीमिनेटर (कैन्डल फिल्टर) जिसमें ग्लास फाइबर फिल्टर सैगमैट्स हो	1 नग	1. रैलीवैट साइज के फिल्टर सैगमैट्स इन ग्लास फाइबर (ग्लास वूल)	1 फीट (305 मि. मी.) या 2 फीट (610 मि.मी.) के गुणकों में ऊचाई वाले सैगमैट्स जोकि निर्यात उत्पाद की ऊचाई पर आधारित हैं ।
--------	--	------	---	--

टिप्पणी:- संघटकों के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खण्ड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित अंघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटकों उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्सज में हो, से मिलान होना चाहिए ।

ग 1622	कान्टैक्टस (कनैक्टर पार्ट्स) फॉस्फर ताँबे से बने	1 किग्रा.	1. फॉस्फर ताँबा स्ट्रिप्स सी यू एस एन 5	1.62 किग्रा.
ग 1623	बालस्क्रू एक्यूटेटर	1 नग	1. बाल स्क्रू नट सहित	1 नग

टिप्पणी:- संघटकों के आयात को उत्तरदायी धारा सहित और प्रकार तकनीकी विशिष्टीकरण आदि जिसमें खण्ड संख्या, यदि कोई हो तो, भी सम्मिलित है, की निवल से निवल आधार पर अनुमत किया जाएगा और आयातित अंघटकों का अंतिम उत्पाद के निर्माण में प्रयोग होने वाले संघटकों उल्लेख निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल्सज में हो, से मिलान होना चाहिए ।

ग 1624	सीमैटिंग फ्लोट/ड्यूपलैक्स/ विभिन्न साइजों में विभिन्न शूज	1 नग	1. समान डायामीटरवाले रैलीवैट ए पी आई ग्रेड के सीमलैस केसिंग पाईप्स	निर्यात उत्पाद की वास्तविक लम्बाई से +1/2 अतिरिक्त
--------	---	------	--	--

ग 1625	स्टेज सिमेनिंग कॉलर्स 1. 5.1/2 इंच सेज सिमेनिंग कॉलर 25.5/8 इंच	1 किग्रा.	1. आवश्यक एपी आई ग्रेड 6.062 इंच ओ डी X 4.7.710 इंच आई डी सीमलैस कोजिंग पाईप	26.1/8 लम्बा
	2. 25.1/2 इंच लम्बे 7 इंच स्टेज सिमैन्टिंग कॉलर 10.1/4 इंच लम्बे आउटर स्लीव सहित।	1 किग्रा	1. आवश्यक एपी आई ग्रेड 7.656 इंच ओ डी X 6.020" आई डी सीमलैस पाईप। 2. आवश्यक एपी आई ग्रेड 8.250 इंच ओ डी X 7.135" आई डी सीमलैस पाईप।	26" लम्बा 10.3/4 इंच लम्बा
	3. 9.5/8 इंच लम्बे स्टेज सिमैन्टिंग कॉलर 25.5/8 इंच लम्बे आउटर स्लीव 10.1/4 इंच लम्बा।	1 नग	1. आवश्यक एपी आई ग्रेड 10.625 इंच ओ डी X 8.998" आई डी सीमलैस पाईप। 2. आवश्यक एपी आई ग्रेड 11.125 इंच ओ डी X 9.720" आई डी सीमलैस पाईप।	26.1/8 इंच लम्बा 10.3/4 इंच लम्बा
	4. 13.3/8 इंच लम्बे स्टेज सिमैन्टिंग कॉलर 34 इंच लम्बे आउटर स्लीव 12.375 इंच लम्बा।	1 नग	1. आवश्यक एपी आई ग्रेड 14.375 इंच ओ डी X 12.343" आई डी सीमलैस पाईप। 2. आवश्यक एपी आई ग्रेड 14.9.6 इंच ओ डी X 13-500" आई डी सीमलैस पाईप।	34.1/2 इंच लम्बा 12.875 इंच लम्बा
ग 1626	गैलवनाईज्ड	1 मी.	1 हाइआर्क टेली वायर	निर्यात उत्पाद में

	हाईकारक स्टोल वायर रोपस प्रौलिप्रौप्रेलिन कोर सहित	टन	रोडस 2. जिंक 3. पौलिप्रौपकिन टोन्पूल्स	1.05 मी. टन मात्रा स्टोल वायर रॉडस का4प्रतिशत कुल वजन। निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन मात्रा।
ग 1627	निकेल एल्यूमिनियम ब्रान्ड जिसमें कापर एल्यूमिनियम निकिल मैमनिंग का अलग अलग प्रतिशत हो	1 किग्रा	1. एल्यूमिनियम स्केप 2. कापर स्क्रेप 3. निकिल 4. ह्यैगजिन 5. फास्पर कापर	परिपाम उत्पाद में 1.06 किग्रा मात्रा परिपाम उत्पाद में 1.06 किग्रा मात्रा परिपाम उत्पाद में 1.02 किग्रा मात्रा परिपाम उत्पाद में 1.02 किग्रा मात्रा परिपाम उत्पाद में 0.0101 किग्रा मात्रा
ग 1628	सिमेटींग फलाट/ड्रप्लैक्स विभिन्न रंगों में विभिन्न नापक	1 नग	संबंधित ए पी आई ग्रेड इसी प्रकार के सिमलैस केजिंग पाईप	निर्यात उत्पाद के वास्तविक लम्बाई 1नग + 1/2 इंच अतिरिक्त
ग 1629	एल पी जी के रोटेटिंग आउटलेट सहित सिंगल स्टेज रेगुलर	1 नग 260 ग्राम	1. जिंक एलॉय ए 14/ए एल 4 सीयू 1	230 ग्राम
ग 1630	गैलवनाईज्ड स्टोल फ्लैक्सिबल ट्यूब/पाईप	1 कि.ग्रा.	1. लो कार्बन एम एस डिफैक्टिव कॉयल/सीट 2. जिंक 3. पी वी सी कम्पाउन्ड	0.60 कि.ग्रा. 0.025 कि.ग्रा. 0.425 कि.ग्रा.

	कन्डयूड) 40% पी वी सी कोटिंग सहित		ग्रैन्यूल्स	
ग 1631	5150 मि.मी लम्बे x 1181 मि.मी. चौडे x 2.25 मि.मी. अ के ए. सी. कॉर्लगेटिड सीट्स के लिए विनिर्माण के लिए माउल्ड्स	1 कि.ग्रा.	एच आर नॉन एलॉस स्टोल/शीट/कॉयल	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा. मात्रा
ग 1632	फॉस्फोरस ब्रान्ज से बना हुआ इलेक्ट्रिल वाइरिंग कम्पोनेट	1 कि. ग्रा.	फॉस्फोरस ब्रान्ज शीट/स्ट्रीफ/ कॉयल	1.05 कि.ग्रा.
ग 1633	इलैक्ट्रोग्रेफेटाइज ड कार्बन बलॉक	1 कि.ग्रा.	1. प्री ग्रेफेटाइज्ड कार्बन ब्लॉक	1.02 कि.ग्रा.
ग 1634	मैटलिक ग्रेफाइट ब्लॉक्स 62% कॉपर अंश सहित	1 कि.ग्रा.	1. कॉपर पाउडर 2. नैचुरल ग्रेफाइट लम्प्स	0.64 कि.ग्रा. 0.40 कि.ग्रा.
ग 1635	1.1 के वी नाप तक 36/0.23 मि.मी. ( 1.5 वर्ग मि.मी.) x 3 कोर पी वी सी इन्सुलेटिड अनआर्मड कन्ड्रोल परपस कॉपर केवल	1000 मीटर	1. कॉपर कैथोड/सी सी रॉड/ वायर वार्स/ इनगोट्स 2. पी वी सी रेजिन 3. पथालेट प्लास्टिसाइज ( डी ओ पी) 4. फिलर्स ( कैल्शियम कार्बोनेट/ एल्मूनियम/ टैल्क/ कोलीन)	42.315 कि.ग्रा.  75.276 कि.ग्रा. 37.638 कि.ग्रा.  12.546 कि.ग्रा.
ग 1636	बर्निंग लैन्सेज ( क्रैमिक कोटेड	1 कि.ग्रा.	सी आर नॉन एलॉय स्टोल कॉयल ( प्राइम/सैकेन्ड्स)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा.

	सी आर नॉन एलॉय स्टोल पाइप्स एलॉय स्टोल वायर्स के साथ पिङ्क्ल्ड)		2. संबंध ग्रेड के एलॉस स्टोल वायर	मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा. मात्रा
ग 1637	स्प्रिंग कार्ड कैन्स	1 नग	1. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स 2. जी पी कॉयल्स/शीट 3. स्प्रिंग स्टोल वायर 4. सी आर सी ए कॉयल/शीट 5. कैस्टर व्हील्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा. मात्रा 3 नग (नैट टू नैट आधार पर)

ग 1638	विभिन्न नापों के डिफ्यूजर व पूर्जों जैसे कि फ्लावर कोर, कोर एसम्बली व आउटर फ्रेम जो कि एल्यूम्यूनियम शीट्स (एल्यूम्यूनियम सैक्षण) एक्सट्रनल से अतिरिक्त विनिर्मान के जो कि बिना ज्वान्टस के विनिर्माण हो।	1 नग	1. एल्यूमीनियम इनगोट	1.15 कि.ग्रा.
ग 1639	पालिस्टर फिल्म व ग्लास फाइबर यार्न के कवर्ड कॉपर कन्ड्यूटर	1 कि.ग्रा.	1. कॉपर वायर रॉड/कैथोड 2. ग्लास फाइबर यार्न 3. पालिस्टर फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा. मात्रा
ग 1640	127 मि.मी. डाई x 168 इन्च लम्बा फाइबर ग्लास फिल्टर बैग, टॉप, गैल्वेनाइज्ड डी कैप, बॉटम 80 एम एम कफ, स्नेप	1 नग	1. फाइबर ग्लास फिल्टर कलॉथ 2. फाइबर ग्लास स्विंग थ्रेड 3. स्टेनलेस स्टोल स्ट्रीप	2 वर्ग गज 0.023 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा.

ग 1641	सिम गार्ड फूली पर्सनलाइज्ड (आई. सी. सी. आई डी संख्या सहित)	1 नग	1. सिम कार्ड प्री पर्सनलाइज्ड या इनएक्टिवेटिड	1 नग
ग 1642	कनैक्टर हारनैस डी सी चार्ज केवल एसेम्बली	1 नग	1. डी सी प्लग 2. पी वी सी इन्सुलेटिड प्लग	2 नग 1.9 मीटर
ग 1643	इलैक्ट्रॉनिक बैलोन्सिंज व बेइंग सिस्टम के लिए प्लेटफार्म	1 नग	1. लेवेल एसेम्बली 2. संबंध लोड का लोड सैल	1 नग 1 नग
ग 1644	सी आर सी ए शीट का बना हुआ गैल्वेनाइज्ड लैम्प	1 कि.ग्रा.	1. सी आर सी शीट/ कॉयल 2. जिंक	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा. मात्रा गैल्वेनाइज्ड किए जाने वाले स्टोल आइटम का 4 प्रतिशत
ग 1645	1. मिनी डम्पर 2. फ्रन्ट एन्ड लोडो कम डम्पर 3. सीमेन्ट कंक्रीट मिक्सर	1 नग 1 नग 1 नग	1. गीयर बॉक्स 2. फ्रन्ट एक्सेल 1. गीयर बॉक्स 2. फ्रन्ट एक्सेल 1. गीयर बॉक्स 2. फ्रन्ट एक्सेल 3. हाइडल मोटर 4. कन्ट्रोल वाल्व	1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग
ग 1646	सिंगल मोड	1	1. सिलिका सब्सट्रेड ट्यूब	7.5 ग्रा./कि.मी

	आॅप्टिकल फाइबर	कि.मी. ( 67 ग्राम )	2. सिलिका स्लिविंग ट्यूब 3. सिलिका इनलेट ट्यूब 4. सिलिका एक्जास्ट ट्यूब 5. सिलिका एक्सटेन्शन 6. सिलिकोन टेट्राक्लोराइड 7. जरमैनीयम टेट्राक्लोराइड 8. फॉस्फोरस ऑक्सीक्लोराइड 9. काटिंग ऑफ यू बी रेसिन	56.0 .. 2.1 .. 2.1 .. 7.8 .. 20.0 .. 1.5 .. 1.0 .. 80.0 ..
--	-------------------	---------------------------	--	---

ग 1647	पूँजीगत माल व मशीनरी जो कि कहीं और नहीं	<p>कोई या/अन्य सभी निम्न कम्पोनेन्ट जो कि मशीनरी के लिए वास्तविक रूप में आवश्यक हों</p> <p><u>कम्पोनेन्ट्स</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्पेशिफिकेशन के साथ बैल्ट</li> <li>2. डिटेल्ड स्पेशिफिकेशन के साथ मोटर</li> <li>3. टाइगिंग बैल्ट</li> <li>4. स्विचिज</li> <li>5. डिटेल स्पेशिफिकेशन के साथ इलेक्ट्रिक वायर व केवल</li> <li>6. टैम्परेचर्स १ मॉर्स्टेट स्विचिज</li> <li>7. फास्टनर्स</li> <li>8. रोलर चेन</li> <li>9. विभिन्न इकार की गासकेट</li> <li>10. कैम से फट</li> <li>11. सबएसे म्बली मशीन</li> <li>12. आयत सील्स</li> <li>13. पुल्ली</li> <li>14. मैज्जरिंग इनस्ट्रूमेन्ट्स</li> </ol> <p>एज कम्पोनेन्ट</p>	<p>नेट टू नेट</p> <p>नेट टू नेट</p> <p>निर्यात उत्पाद में 102 मीटर /100 मी. अंश</p> <p>नेट टू नेट</p> <p>निर्यात उत्पाद में 102 मीटर /100 मी. अंश</p> <p>नेट टू नेट</p> <p>निर्यात उत्पाद में 102 नग/100 नग की मात्रा में</p> <p>नेट टू नेट</p>
--------	---	---	---

		<u>कच्चा माल</u>	
		1. कार्स्ट कम्पोनेन्ट के लिए पिंग आयरन	निर्यात उत्पाद में
		2. नॉन एलॉय स्टोल प्लेट्स /काइल/शीट	1.1 किग्रा /1 किग्रा मात्रा में वही
		3. एस एस प्लेट/कॉइल/शीट सहित एलॉय स्टोल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/1 किग्रा की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05
		4. एलॉय स्टोल/नॉन एलॉय स्टोल/एस एस राउण्ड्स/बार	किग्रा/100 किग्रा की मात्रा वही
		5. ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
		6. एल्यूमिनियम एलॉय इनगोट्स/रॉड्स/बार	102 किग्रा/100 किग्रा की मात्रा वही
		7. कॉपर एलॉय/रॉड्स /बार्स	निर्यात उत्पाद में 105 किग्रा/100 किग्रा की मात्रा में
		8. सम्बद्ध प्रकार के प्लास्टिक का सामान -ए बी एस, एच डी पी ई, एल डी पी ई, पी वी सी, कम्पाउन्ड्स, नाइलॉन 6, नाइलॉन	
		66	
		<u>विभिन्न भार्दे</u>	
	1.	ग्रीस	I
	2.	पन्ट	I
	3.	वर्निश	I

			4. लूब्रीकेटिंग तेल 5. ग्राइंडिंग व्हील्स 6. एब्रेसिब्स 7. रस्ट प्रिवेन्टिव केमिकल्स 8. पॉलिशिंग कम्पाउण्ड	I सी आई एफ मूल्य को एफ ओ वी मूल्य के दो प्रतिशत सीमित कर दिया गया है
				I

नोट:- 1. पूजीगत माल का स्पेशिफिकेशन/क्षमता व भार व संख्या सहित आवेदन में उल्लिखित किया जाना है।

- आयात/घरेलू तौर पर प्राप्त की जाने वाले कम्पोनेन्ट व सब असेम्बली कुल वजन आवेदन में दिया जाय।
- प्रत्येक विनिर्माण किए जाने वाले आयातित कच्चे माल का वजन आवेदन में दिया जाए।
- कम्पोनेन्ट का वजन तथा नोट 2 व 4 में दिए गए मदों निर्यात किये जाने वाले पूजीगत माल के कुल वजन के साथ मिलान होना चाहिए।
- प्रत्येक विनिर्माण किए जाने वाले घरेलू कच्चे माल का वजन आवेदन में दिया जाए।
- प्रत्येक कच्चे माल का कुल भार नोट 3 में दिए गए कुल भार -जमा वेस्टेज के अनुसार गणना की जानी चाहिए।

ग 1648	3/4 ट्यूब फ्रायर	1 नग	1. एस एस स्टोल/कॉयल 2. एस एस बार	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा की मात्रा में निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा की मात्रा में
ग 1649	यू वी	1 नग	1. एस एस	निर्यात उत्पाद में 1.01

	स्टरलाइजर		शीट/कॉइल	किग्रा/किग्रा की मात्रा में
ग 1650	ऑटोमोबाइल इन्नीशन लॉक्स	1 नग	1. जिंक इनगोरस 2. ब्रास शीट 3. कॉपर शीट 4. सी आर सी ए शीट/कार्डिल 5. स्टेनलेस स्टोल शीट/कार्डिल 304 ैंड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा की मात्रा में  निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा की मात्रा में  निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा की मात्रा में  निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा की मात्रा में  निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा की मात्रा में

ग 1651	हैयर स्टाइलर मॉडल नं. 4522	1 नग 0.50 2 किग्रा	1. पौलिकार्बोनेट (माइक्रोलॉन 2605 ब्लैक) 2. पौलिमाईड ग्लास 15 प्रतिशत फिल्ड (अल्ट्रामाइड) 3. पौलिमाईड (पौलको) 4. एच डी पी ई (ज्यूरोथिन) 5. पौलिमाईड ग्लास 35 प्रतिशत फिल्ड 6-(अल्ट्रामाइड)6-पौलिकार्बोनेट (माइक्रोलीन 2805 ब्लैक ) 7. पॉलिमैथिलीन आक्साईड (डैलरिन) 8. पॉलिविनाइल क्लोराइड (डैलरिन) 9. पौलिएमाइड नाइलोन (पी ए 6 जी एफ 15) 10. युनिवर्सल मार्स्टर बैच 11. पॉलिकार्बोनेट (ए पी ई सी एच टी) 12. हीटिंग एलीमेन्ट वायर 1-0-31 मि.सी. 13. हीटिंग एलीमेन्ट	0.097 किग्रा. 0.066 किग्रा. 0.16 किग्रा. 0.027 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.008 किग्रा. 0.006 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.01 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.005 किग्रा.
--------	----------------------------------	-----------------------------	--	--

		वायर 2-0.26 किग्रा.	0.004 किग्रा.
<u>कम्पोनेन्ट्स</u>			
1.	कॉपर स्ट्रिप डिन 1791-1.75 X 0.35 एम एम फ्ल 0421129	0.0015 किग्रा.	
2.	ब्रिस्टेल बन्च फॉर 35 एम एम ब्रश 4429098	0.0070 किग्रा.	
3.	सिंग फीडर ( आर एस के) 4448039	2 नग	
4.	स्क्रू पेन 2.2 X 9.5 सी- 0028138	1 नग	
5.	फैराइट डम्पिंग बीड-0818161	1 नग	
6.	स्ट्रैन्ड वायर रैड-7 स्ट्रैन्ड्स 0700926	0.1400 मीटर	
7.	स्ट्रैन्ड वायर ब्ल्यू -7स्ट्रैन्ड 0702090	0.1400 मीटर 2 नग	
8.	वायर व टर्मिनल- 0716319	0.0900 मीटर	
9.	इनसूलिटिंग ट्यूब ( आर एस के) फ्ल 0811240	1 नग	
10.	फिकस्ड कोनटेक्ट 1-4475004	1 नग	
11.	फिकस्ड कोनटेक्ट		

			2 द्व4475005	1 नग
			12. रोटेरी कोन्टेक्ट 1-4475009	1 नग
			13. रोटेरी कोन्टेक्ट 2-4475010	1 नग
			14. पॉवर कॉर्ड -2 कोर/2 पिन- 4830803	1 नग
			15. मैटल कैप- 4523011	1 नग
			16. डी सी मिनिचर मोटर 1000वॉट- 4457080	
			17. फैन (आर एस के) द्व4523003	1 नग
			18. पिन (आर एस के) द्व0710947	2 नग
			19. एलमूनियम/एलेक ट्रालिटिक कैपिसिटर- 0622053	1 नग
			20. पेपर /पॉलिस्टर कैनिसिटर- 0623998	1 नग
			21. डायड बी वाई 398 (आर एस के) - 0630574	1 नग
			22. स्वीच (आर एस के) -4522062	4 नग
			23. डायड इन 4004- 630632	0.0300 मीटर
			24. पी सी बी के	

			लिए इन्सुलेटिंग	6 नग
			ट्यूब-0811204	
25.	मीका	नाइट-	2 नग	
		4523006		
26.	टर्मिनल	01-	2 नग	
		4523024		
27.	टर्मिनल	टैपिंग द्व	2 नग	
		4522043		
28.	टर्मिनल	02-	1 नग	
		4523062		
29.	थर्मोस्टेट ( आर		1 नग	
	एस के)	द्व		
		0716439	1 नग	
30.	स्विच	कनैकिंग	1 नग	
		रॉड-4523007		
31.	स्पीड	नट-		
		066107	1 नग	
32.	लीवर	रॉड या	1 नग	
		कनैकिंग रॉड-	1 नग	
		4522005		
33.	हीट	कैप-	1 नग	
		4523010		
34.	स्टीकर	-0855126	10 नग	
35.	एस	एस रिंग-		
		4485124		
36.	ट्यूब	बिग बैरेल-	2 नग	
		4485120		
37.	प्लास्टिक		2 नग	
		ब्रिस्टल-		
		4522126		
38.	स्क्रू-	1.45 X	1 नग	
		3.5-4485119		
39.	सी एस	के स्क्रू		

			2.4 X 5- 0032109 40. ब्रश कैप ( प्लास्टिक)- 4522123	
--	--	--	---	--

ग 1652	मिक्सर ग्राइन्डर मोडल न0 4250 के लिए लिक्विडाइजर जार कम्पलीट	1 नग (0.7 64 किग्रा )	1. पॉलिआॉक्सी मिथाइलिन ( पी ओ एम होस्टा फार्म सी)	0.012 किग्रा
			2. पॉलिप्रापिलीन नेच्यूरल ( पी पी होस्टा लेन पी पी एन 1060)	0.010किग्रा
			3. एक्रिलोनीट्रोलेबुटेडा इन स्टोरीन क्लीयर ( लूरन क्लीयार ग्रे 388 एस)	0.556किग्रा
			4. एल डी पी इ ( इवल्वस)	0.018किग्रा
			5. पॉलिबोटालीन टेरेफथालेट ( पोकन बी 7425 पी बी टी पी )	0.005किग्रा
			6. पॉलिआॉक्सी मिथालीन मास्टर बैच	0.002किग्रा
			<b>कॉम्पोनेन्ट्स</b>	
			1 लिक्विडाइजर जार के लिए सीनटर्ड वीयरिंग बुश - 4250073	1 नग
			2.एस एस ब्रेकेट- 4250272	1नग
			3.लिक्विडाइजर जार के	

			लिए राउन्ड हेड रेवेट- 140112	4नग
			4. कटर अपर- 4249065	
			5. कटर लोअर - 4249066	1नग
			6. कटर शाफ्ट 4250075	1नग
			7. मैटल बुश कपलींग 4250274	1नग
			8. रबर बुश कपलींग- 4250079	2नग
			9. फाइवर वॉशर 7.2 X 13.0.4- 4250082	2नग
			10. कॉपर स्प्रिंग द्व 4203135	
			11. ब्रौन्ज वाशर 7.2 X 11.5 X 0.2-4213041	1नग
			12. वाशर 6 X 8.5 X 0.6- 4249177	1नग

ग1653	फॉड चौपर व लिक्विडाइजर जार मॉडल सं0 4249साहत मिक्सर ग्राइन्डर	1 नग ( 2.82 किग्रा)	1. पॉलीक्सी मिथालन ( पी ओ एम होस्ट फार्म सी) 2. पॉलिप्रोपिलिन ( पी पी होस्ट लेन पी पी एन) 3. एक्रोलोनिटिलेब्युटाडीन स्ट्रीन किलअर ( लुस किलअर ग्रे 388 एस) 4. एल डी पी इ ( एवालवैड) 5. पॉली बुटालीन टेरेफथलेट ( पोकन बी 7425 पी बी टी पी ) 6..पॉली ऑक्सी मिथालिन मास्टर बैच 7. एक्रोलोनिट्रीलेबुटेडाइन स्टोरीन वाईट ( ए एस ए लूसन एस 778 टी) 8. पॉलीप्रोपोलीन ब्लैक ( पी पी होस्टालेन ब्लैक पी पी एन 1060)	0.112 किग्रा. 0.112 किग्रा. 0.662 किग्रा. 0.018 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.01 किग्रा. 0.374 किग्रा. 0.121 किग्रा.
			<u>कम्पोनेन्ट्स</u> 1. यूनिवर्सल मोटर - 750 वॉट-4249525	

		2. स्पीड स्विच- 4259011	1 नग
		3. डायोड बी वाई 252 जैड के द्व 630478	1 नग
		4. रेसिस्टर 150 के द्व0612910	
		5. लाइट एमिटिंग डायोड-4249830	1 नग
		6. स्ट्रैन्डिंग वायर रेड वी डी ई 08 12- 16 स्ट्रैन्ड्स- 700926	1 नग 0.274 मीटर
		7. स्ट्रैन्डिंग वायर ब्लैक वी डी ई 0812-16 स्ट्रैन्ड्स 702103	0.635 मीटर
		8. स्ट्रैन्डिंग वायर ब्ल्यू सी डी ई 0812- 16 स्ट्रैन्ड्स- 702090	0.336 मीटर
		9. फ्लैट प्लग- 710969	6 नग
		10. थर्मोस्टेट- 4291053	1 नग
		11. सी यू रेपर जैड के द्व4291025	1 नग
		12. रेसिस्टर पी टी सी जैड के द्व 4291810	1 नग
		13. श्रिंक ट्यूब कट-4291024	
		14. इन्सुलेशन	1 नग

			लैदरॉयड- 4243182	1 नग
			15. पॉलिस्टर फॉयल -16 मि.मी. चौड़ा- 805162	0.04 मीटर
			16. कैपसिटर x फॉयल ई एन 132400-622202	1 नग
			17. एस एस क्लैम्प- 4249035	
			18. पेन स्क्रू 4.2 x 16 जैड के द्व 028140	4 नग
			19. मैटल वॉशर बी 4.3 जैड के द्व 0108111	4 नग
			20. स्लाइडर प्लेट- 4250030	
			21. पिन ( कैम) -4250031	1 नग
			22. स्क्रू काउन्टर सन्क 2.9 x 13- 028209	2 नग
			23. पेन स्क्रू 3.5 x 16 जैड के द्व 028149	3 नग
			24. रबर लैग्स द्व 4243054	
			25. पॉवर कॉर्ड -2 कोर/2 पिन द्व 3210465	3 नग
			26. टर्मिनल स्क्रू	1 नग

		सहित द्व 717253	
27.	पेन स्क्रू - 2.9 X 13- 028065	1 नग	
28.	कॉर्ड क्लैम्प- 4905343	2 नग	
29.	ग्रूब पिन-डिन 1472-0125201	1 नग	
30.	विविक लॉक वॉशर -109705	3 नग	
31.	सिंग जैड के द्व4250029	3 नग	
32.	कटर पेयर- 4249833	3 नग	
33.	चोपर के लिए राउन्ड हैड रिवेट- 140109	1 नग 4 नग	
34.	सीलिंग वॉशर -4250023		
35.	पेपर लेमिलेटेड स्ट्रिकर-4249096	1 नग	
36.	बॉल होल्डर- 4249107	1 नग	
37.	बॉल जैड के द्व 4249099	1 नग	
38.	एस एस ट्यूब स्लीव-4249105	1 नग	
39.	लिक्विडाइजर के लिए सिन्टर्ड वियरिंग बुश	1 नग	
40.	एस एस ब्रैकेट-4250272	1 नग	
41.	लिक्विडाइजर के लिए राउन्ड	1 नग	

			हैड रिवेट-140112	4 नग
		42.	कटर अपर - 4249065	
		43.	कटर लोअर- 4249066	1 नग
		44.	कटर शेफ्ट द्व 4250075	1 नग
		45.	मैटल बुश कपलिंग द्व 4250274	1 नग
		46.	रबर बुश कपलिंग द्व 4250079	1 नग
		47.	फाइबर वॉशर 7.2 X 13 X 0.4-4250082	2 नग
		48.	कॉपर स्प्रिंग द्व 4203135	
		49.	ब्रोन्ज वॉशर 7.2 X 11.5 X 0.2- 4213041	1 नग
	50		वॉशर 6 x 8.5 x 0.6 - 4249177	1 नग 1 नग

ग 1654	हेअर करलर मॉडेल सं.4522	1 नग ( 0.50 6 किग्रा )	1. पोलिकार्बोनेट (माक्रोलोन 2705 ब्लॉक) 2. पोलामाइड ग्लास फिल्ड 15 प्रतिशत ( अल्ट्रामाइड ) 3. पॉलिमाइड ( पोलीलोय ) 4. एच डी पी इ ( ड्यूरोथेन ) 5. लिमाइड ग्लाश फिल्ड 35 प्रतिशत ( अल्ट्रारामाइड ) 6. पॉलीकार्बोनेट ( मार्कोलोन 2405 ब्लैक ) 7. पॉलीमिथालेन आक्साइड ( डेलरिन ) 8. पोलिवानइन क्लोरोइड ( डेकेलिथ ) 9. पोलिकार्बोनेट विलअर ( माक्रोलीन 2805 ) 10. पोलिमाइड नायलोन ( पी ए 6 जी एफ 15 ) 11. हीटिंग एलीमैन वापर 1-0-31 किग्रा 12. हीटिंग एलीमैन वापर 1-0-26 किग्रा	0.097 किग्रा 0.0120 किग्रा 0.016 किग्रा 0.024 किग्रा 0.014 किग्रा 0.004 किग्रा 0.005 किग्रा 0.010 किग्रा 0.002 किग्रा 0.014 किग्रा 0.005 किग्रा 0.004 किग्रा
--------	-------------------------------	---------------------------------------	--	---

<u>कम्पोनेन्ट्स</u>			
	1. कापर स्ट्रीप डी आई एन 1791-1.75 x 0.35 मि.मी.-0421129	0.0030	किग्रा
	2. 35 एम एम ब्रश के लिए ब्रिस्टल बन्ध 4429098	0.0070	किग्रा
	3. 48 मि.मी.ब्रध के लिए ब्रिस्टल बन्ध -0880251	0.0100	किग्रा
	4. स्ट्रीग फडर आर एस के द्वारा 4448039	2	नग
	5. स्क्रु पेन 2.2 x 9.5 सी - 0028138	1	नग
	6. फैराइट डम्पिंग वीड -0818161	1	नग
	7. स्ट्रैन्ड वायर रैड-7 स्ट्रैन्ड -0700926	0.1400	मीटर
	8. स्ट्रैन्ड वायर ब्लू-7 स्ट्रैन्ड 0702090	0.1400	मीटर
	9. वायर एन्ड टर्मिनल 0716319	2	नग
	10. इन्स्यूलेटिंग आर एस के द्वारा 0811240	0.0900	मीटर
	11. फिक्सड कानटैक्ट 1-4475004	1	नग
	12. फिक्सड कानटैक्ट 2-4475005	1	नग
	13. रैटरी कानटैक्ट 1- 4475009	1	नग
	14. रैटरी कानटैक्ट 2- 4475010	1	नग
	15. पावर कार्ड -2 कोर/2 पिन द्वारा 4830803	1	नग
	16. मैटल कौप-4523011	1	नग
	17. डी सी मिनीचौर		

		मोटर 1000वॉट द्व 4457080	1 नग
		18. फैन ( आर एस के) -4523003	1 नग
		19. पिन ( आर एस के) -0710945	1 नग
		20. एल्यूमिनीयम/इलैक्ट्रीच टी कैपिलिएटर - 0622053	2 नग
		21. पेपर/पोलिस्टर कैपिसिएटर- 0623998	1 नग
		22. डायड बी वाई 398 ( आर एस के) - 0630574	1 नग
		23. स्वीच ( आर एस के) -4522062	1 नग
		24. 4004में डायड द्व 630632	4 नग
		25. पी सी बी 0811204 के लिए इन्सूलेटिंग ट्यूब द्व0811204	0.0300 मीटर
		26. माइक्रो नाइट द्व 4523006	6 नग
		27. टर्मिनल 01- 4523024	2 नग
		28. टर्मिनल टैपिंग- 4522043	2 नग
		29. टर्मिनल 02- 4523062	2 नग
		30. धर्मास्टेट ( आर एस के) -0716439	1 नग

			31. स्वीच कनेक्टिंग रॉड - 4523007 32. स्पीड नट - 066107 33. लीवर रॉड या कनेक्टिंग रॉड - 4522005 34 हीट कैप - 4523010 35 स्टीकर - 0855126	1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग
सी 1655	हेयर ड्रायर मॉडल	1 नग(0.5 10 कि.ग्रा.	1. अक्रिलानाइट्रीलबुटाडाइन स्ट्राइरेन वाइट (ए एस ए लुरेन एस 778 टी) 2. पोलाइकार्बोनेट ब्लेक (माइक्रोलेन 2805 ब्लेक) 3 पोलएमाइड ग्लास फिल्ड 35%(अल्ट्रामिड वी 35) 4 पोलएमाइड (जाइटेल एफ आर 720) 5 पोलएकार्बोनेट वाइट (माइक्रोलेन 2805 वाइट) 6 पोलएमाइड (पोलाइलोइ ए 709) 7 हीटिंग एलीमेन्ट वायर 1-0.320 एम एम 8 हीटिंग एलीमेन्ट वायर 2-0.258	0.041कि.ग्रा. 0.23 कि.ग्रा. 0.021 कि.ग्रा 0.013कि.ग्रा. 0.122 कि.ग्रा. 0.032 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा.
<b>कम्पोनेंट्स</b>				
			1 प्लास्टिक ब्रिशस्टले के साथ ब्रश - 4471855 2 नाइलोन ब्रिशस्टले के साथ ब्रश - 4471854 3 ब्रश राउन्ड विद हैंडल -4479853 4 स्टीकर उबल साइड - 4471031 5 स्कू एम 2.6x6 -0034116 6 क्रेमिक केपसीटर ( सिंगल लेयर) 0622128 7 राउन्ड स्टीकर ब्लेक -4447043 8 डी सी मिनीटयुर मोटर - 1000 उब्ल्यू - 4457080 9 फेन माल्युडि -4547067 10 थर्मोस्टेट -0716319 11 टर्मिनल 01-4447046 12 टर्मिनल 034447047 13मिक्रोनाइट - , विर्थ 15.50 एम	1 नग 1 नग 2 नग 2 नग 2 नग

			एम-4471009 14. मिकनाइट -2 विर्थ 12.08 एम एम-4471010 15. मिका सेपरेटर-4471046 16. टर्मिनल 02-5571029 17. पी सी बी अनपापुलेटिड 4447003 18. डियोड आई एन 4004- 0630632 19. डियोड बाड - 298-0630441 20. स्वीच पी एस के - 4548001 21. रीवेट बी2*0 - 0144141 22. कमेकिंग टर्मिनल 447023 23. केबल स्लीव - 4532055 24. स्वीच स्लाइडर - 4516002 25. केबल टाई -0716270 26. प्लायर कोर्ड - 2 कोर/2 पिन - 4830801 27. कोर्ड क्लेम्प -4905343 28. ट्राइलॉक स्कू - 0031129 29. स्कू 2.3X5.5 -5550016 30. स्कू 5.3X13.0 - 0031003 31. रबड पेड राउन्ड - 4471019 32. रबड पेड ओवल - 4547078	4 नग 2 नग 2 नग 1 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग
सी 1656	फूड कॉपर मॉडल के साथ मिक्सर ग्रांडर सं. 3249	1 नग (2.14 कि.ग्रा)	1. एक्राइलानाइट्रिलबुटडाइनस स्ट्राइरेन वाइट (ए एस ए लुरेन एस-778 टी) 2. पोलाएक्सइमिथाइलीन (पी ओ एम होस्ट फार्म सी 9021) 3. पोलाइप्रोलाइलिन नेच्यूरल (पी पी होस्ट लेन पी पी एन 1060) 4. पोलिप्रोपलाइन ब्लेक ((पी पी एन 1.60) 5. एक्रीलोनाइट्रेल बुटेडाइन स्ट्रोरेन क्लीयर (लुरेन क्लीयर ग्रेन 388 एस) 6. पोलिक्समिथाइलेन मास्टर बीच	0.374 किग्रा 0.100 किग्रा 0.103 किग्रा 0.121 किग्रा 0.066 किग्रा 0.01 किग्रा

		<u>कम्पोनेंट्स</u>	
		1. यूनिवर्सल मोटर-750 डब्ल्यू 4249525	1 नग
		2. स्पीड स्वीथ 4259011	1 नग
		3. डियोड बाई 252 जैड के 630478	1 नग
		4. रेसिस्टर 150 के 0612910	1 नग
		5. लाईट एमिटिंग डीयोड 4249830	1 नग
		6. स्ट्रॉन्ड वायर रैड वी डी ई 0812-16 स्ट्रॉन्डस - 700926	0.274 मी.
		7. स्ट्रॉन्ड वायर ब्लेक वी डी ई 0812-16 स्ट्रॉन्डस 702103	0.635 मी.
		8. स्ट्रॉन्ड वायर बिल्यू सी डी ई-0812-16 स्ट्रॉन्ड 702090	0.336 मी.
		9. फ्लेट प्लग-710969	6 नग
		10. थर्मोस्टेट - 4291053	1 नग
		11. सी यू रैपर जैड के- 4291025	1 नग
		12. रेसिस्टर पी टी सी जैड के- 4291810	1 नग
		13. श्रिंक ट्यूब कट 4291024	1 नग
		14. इन्सल्यूशन लैदरोड 4243182	1 नग
		15. पोलिस्टर फोयल-16 एम एम वाइड-805162	0.04 मी.
		16. कैपसिअर एक्स फोयल इ एन 132400-622202	1 नग
		17. एस एस क्लेम्प-4249035	1 नग
		18. पेन रक्कु 4.2X16 जैड के- 028140	4 नग
		19. मैटल वाशर बी 4.3 जैड के- 0108111	4 नग
		20. रलाइडर प्लेट-4250030	1 नग

		21. पिन (केम) -4250031	1 नग
		22. स्क्रु काऊंटर शंक 29x13-028209	2 नग
		23. पेन स्क्रु 35x16 जैड के-028149	3 नग
		24. रबड लैग्स-4243054	3 नग
		25. पावर कोर्ड-2-कोर/2 पिन-3210465	1 नग
		26. टर्मिनल विद स्क्रु-717253	1 नग
		27. पेन स्क्रु 2.9x13-028065	2 नग
		28. कोर्ड क्लैम्प-4905343	1 नग
		29. ग्रुवड पिन-पिन-1472-0125201	3 नग
		30. क्यूक लॉक वाशर - 109705	3 नग
		31. स्ट्रिंग जैड के छ 4250029	3 नग
		32. कटर पैपर-4249833	1 नग
		33. राऊड हैड रीवेट फार कॉपर-140109	4 नग
		34. शिलिंग वाशर 4250023	1 नग
		35. पेपर लेमिनेटिड स्ट्रीकर-4249096	1 नग
		36. बाल होल्डर-4249107	1 नग
		37. बाल जैड के- 4249099	1 नग
		38. एस एस ट्यूब स्लीव-4249105	1 नग

अनुलग्नक “ड.”

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ई 95	ओलियोरेसिन पेपरिंक (रीफाइड)	1 किग्रा	1. ओलियोरेसिन पेपरिक (क्रुड)	1.02 किग्रा
ई 96	तारपीन (ई ओ ए गुणवत्ता) के बिना ब्लैक पीपर आयल	1 किग्रा	1. 3 प्रतिशत के साथ ब्लैक पीपर ऑयल	1.03 किग्रा
ई 97	सिन्थेटिक इलस्टोमर्स 20.5 %+1% और पोलिविनाइल एसेटेट(फूड ग्रेड) 28%+1% के ब्लेन्ड से बनी बबल गम (जोली 6 बी बी) के लिए गम बेस।	1 किग्रा	1. इलास्टोमर्स (ब्लेन्ड जोली 2/गमी) के ब्लेन्ड 2. पोलीविनाइल एसेटेट (विनेप्स बी 5 स्पेशल, विनेप्स बी 30 स्पेशल विनेप्स बी 17 स्पेशल) 3. एसेटलेटिड मोनोग्लाइसेराइड्स (माइवेसेट 9-08 के/माइवेसेट 5-07) 4. माइक्रोक्रिस्टलीन वेक्स (बी स्क्यूर 195 अम्बर/विक्टरी अम्बर) 5. इमूलसिफाइयर (लेसेथाइन बेसड) इम्यूलेपर 6. रेसिन (स्टेबलाइट इस्टर 5-इ रेसिन)	0.2093 किग्रा 0.2980 किग्रा 0.0321 किग्रा 0.0465 किग्रा 0.0132 किग्रा 0.0993 किग्रा
ई 98	सिन्थेटिक इलस्टोमर्स 20%+1% और पोलिविनाइल एसेटेट(फूड ग्रेड) 12%+1% सहित लिक्वड फिल्ड(विविसाफ्ट) के लिए गम बेस।	1 किग्रा	1. इलास्टोमर्स (ब्लेन्ड जोली 2/गमी) के ब्लेन्ड 2. पोलीविनाइल एसेटेट (विनेप्स बी 5 स्पेशल, विनेप्स बी 30 स्पेशल विनेप्स बी 17 स्पेशल)	0.2182 किग्रा 0.1254 किग्रा

			3. पोलाइसोबुथाइलिन (ओपनोल बी 15 एस एफ) 4. ऐसेटलेटिड मोनोग्लाइसेराइड्स (माइवेसेट 9-08 के/माइवेसेट 5-07) 5. माइक्रोक्रिस्टलीन वेक्स (बी स्क्यूर 195 अम्बर/विक्टरी अम्बर) 6. रेसिन (स्टेबलाइट इस्टर 5-इ रेसिन)	0.0756 किग्रा  0.0375 किग्रा  0.0397 किग्रा  0.1972 किग्रा
ई 99	92 प्रतिशत शुगर के इन्सटेंट फुट फ्लेवर क्रीस्टल	1 किग्रा	1. चीनी 2. कैप (पोलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स से बना) 3. वाइट प्लास्टिक टिन लीड (ग्रेन्यूल्स की बनी हुई) 4. टिन प्लेट	0.938 किग्रा पेकिंग नीति अनुसार पेकिंग नीति के अनुसार अनुमती
ई100	मोडीफाइड स्ट्राच	1 मी. टन	1. मेज़	1.71 मी.टन
ई101	कोर्न ग्लुटेन	1 मी. टन	1. मेज़	22.00 मी. टन
ई102	सोरबिटोल	1 मी. टन	1. मेज़	1.4 मी. टन

अनुलग्नक “च”

## चर्म उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
जी 49	लैदर कार्पेट	1000 वर्ग फीट	1. केमिकल्स 2. कॉटन ड्यूरी 3. पेकिंग सामग्री	एस आई ओ एन जी-7 के अनुसार बशर्ते की क्रम सं. 40 से 41 की मद्दें आयात करने की अनुमति नहीं होगी। निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा/किग्रा पेकिंग नीति के अनुसार

## खेल सामान

क्रम सं.	नियोति मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
130	न्यूनतम 242.5 ग्राम रबड़ कम्पाऊँड के बुथाइल ब्लैडर या लैटेक्स ब्लैडर-5 आकार के साथ कॉटन फेब्रिक और पोलिस्टर/पोलिस्टर फेब्रिक फिटिड के रिलेवेन्ट लेयर सहित सिन्थेटिक रबड़ स्पोर्टिंड से बनी हुई फुटबाल/रग्बी बाल/सॉकर बाल/नेट बाल/बालीबाल	1 नग	1. सिन्थेटिक रबड़ नाइट्रिल/एस बी आर 2. प्रत्येक लेयर के लिए कॉअन फेब्रिक 3. प्रत्येक रिलेवेन्ट लेयर के लिए पोलिस्टर विस्कोस फेब्रिक/पोलिस्टर फेब्रिक 4. बुथाइल ब्लैडर/ लैटेक्स ब्लैडर 5. प्रत्येक रीलेवेन्ट लेयर के लिए पी यू रबड़ आधारित एडेन्सिव रबड़ बेस/एडेन्सिव 6. इंक	55 ग्राम 0.23 वर्ग मी. 0.23 वर्ग मी. 1.02 नग 23 ग्राम 10 ग्राम
131	न्यूनतम 201 ग्राम रबड़ कम्पाऊँड के बुथाइल ब्लैडर या लैटेक्स ब्लैडर-4 आकार के साथ कॉटन फेब्रिक और पोलिस्टर/पोलिस्टर फेब्रिक फिटिड के रिलेवेन्ट लेयर सहित सिन्थेटिक रबड़ स्पोर्टिंड से बनी हुई फुटबाल/रग्बी बाल/सॉकर बाल/नेट बाल/बालीबाल	1 नग	1. सिन्थेटिक रबड़ नाइट्रिल/एस बी आर 2. प्रत्येक लेयर के लिए कॉअन फेब्रिक 3. प्रत्येक रिलेवेन्ट लेयर के लिए पोलिस्टर विस्कोस फेब्रिक/पोलिस्टर फेब्रिक 4. बुथाइल ब्लैडर/ लैटेक्स ब्लैडर 5. प्रत्येक रीलेवेन्ट लेयर के लिए पी यू रबड़ आधारित एडेन्सिव रबड़ बेस/एडेन्सिव 6. इंक	45 ग्राम 0.20 वर्ग मी. 0.20 वर्ग मी. 1.02 नग 20 ग्राम 8 ग्राम

132	न्यूनतम 159 ग्राम रबड कम्पाउँड के बुथाइल ब्लैडर या लैटेक्स ब्लैडर-3 आकार के साथ कॉटन फेब्रिक और पोलिस्टर/पोलिस्टर फेब्रिक फिटिंग के रिलेवेन्ट लेयर सहित सिन्थेटिक रबड स्पोर्टिंग से बनी हुई फुटबाल/रग्बी बाल/सॉफर बाल/नेट बाल/बालीबाल	1 नग	1. सिन्थेटिक रबड नाइट्रिल/एस बी आर 2. प्रत्येक लेयर के लिए कॉन्अन फेब्रिक 3. प्रत्येक रिलेवेन्ट लेयर के लिए पोलिस्टर विस्कोस फेब्रिक/पोलिस्टर फेब्रिक 4. बुथाइल ब्लैडर/ लैटेक्स ब्लैडर 5. प्रत्येक रीलेवेन्ट लेयर के लिए पी यू रबड आधारित एडेन्सिव रबड बेस/ एडेन्सिव 6. इंक	30 ग्राम 0.18 वर्ग मी. 0.18 वर्ग मी. 1.02 नग 15 ग्राम 6 ग्राम
133	न्यूनतम 120.5 ग्राम रबड कम्पाउँड के बुथाइल ब्लैडर या लैटेक्स ब्लैडर-2 आकार के साथ कॉटन फेब्रिक और पोलिस्टर/पोलिस्टर फेब्रिक फिटिंग के रिलेवेन्ट लेयर सहित सिन्थेटिक रबड स्पोर्टिंग से बनी हुई फुटबाल/रग्बी बाल/सॉफर बाल/नेट बाल/बालीबाल	1 नग	1. सिन्थेटिक रबड नाइट्रिल/एस बी आर 2. प्रत्येक लेयर के लिए कॉन्अन फेब्रिक 3. प्रत्येक रिलेवेन्ट लेयर के लिए पोलिस्टर विस्कोस फेब्रिक/पोलिस्टर फेब्रिक 4. बुथाइल ब्लैडर/ लैटेक्स ब्लैडर 5. प्रत्येक रीलेवेन्ट लेयर के लिए पी यू रबड आधारित एडेन्सिव रबड बेस/ एडेन्सिव 6. इंक	20 ग्राम 0.15 वर्ग मी. 0.15 वर्ग मी. 1.02 नग 15 ग्राम 4 ग्राम
134	न्यूनतम 93.5 ग्राम रबड कम्पाउँड के बुथाइल ब्लैडर या लैटेक्स ब्लैडर-1 आकार के साथ कॉटन फेब्रिक और पोलिस्टर/पोलिस्टर फेब्रिक फिटिंग के रिलेवेन्ट लेयर सहित सिन्थेटिक रबड स्पोर्टिंग से	1 नग	1. सिन्थेटिक रबड नाइट्रिल/एस बी आर 2. प्रत्येक लेयर के लिए कॉन्अन फेब्रिक 3. प्रत्येक रिलेवेन्ट लेयर के लिए पोलिस्टर विस्कोस फेब्रिक/पोलिस्टर फेब्रिक 4. बुथाइल ब्लैडर/ लैटेक्स	15 ग्राम 0.13 वर्ग मी. 0.13 वर्ग मी. 1.02 नग

	बनी हुई फुटबाल/रग्बी बाल/सॉकर बाल/नेट बाल/बालीबाल		ब्लडर 5. प्रत्येक रीलेवेन्ट लेयर के लिए पी यू रबड़ आधारित एडेन्सिय रबड़ बैस/ एडेन्सिय 6. इक	13 ग्राम 3 ग्राम
--	---	--	--	---------------------

अनुलग्नक “ज”

## वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
जे334	लैडिस नाईटवियर सैट	1 सेट	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	2.80 वर्ग मी.
जे335	बॉयस लांग स्लीव क्यूलटिड शर्ट	1 नग	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा (आउटर फैब्रिक) 2. रेलिवेन्ट इनर फैब्रिक 3. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	2 वर्ग मी. 2 वर्ग मी. 120 ग्राम
जे336	लैडिस वी-नेक स्लीवलेस बीचवियर ब्लाउज	1 नग	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	1.90 वर्ग मी.
जे337	100 प्रतिशत पोलिस्टर कार्बोनाइज्ड प्रिंटिड फैब्रिक	1 वर्ग मी.	1. 65 प्रतिशत/35 प्रतिशत कॉटन ब्लेडिड फैब्रिक (डायड प्रिंटिड)	1.01 वर्ग मी.
जे338	चिल्डर्न वेस्ट लैडिस सिंगलेट	1 नग	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	0.80 वर्ग मी.
जे339	लैडिस सिंगलेट	1 नग	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	0.60 वर्ग मी.
जे340	लैडिस ट्यूब टॉप	1 नग	1. फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	0.50 वर्ग मी.
जे341	पोली/कॉटन निटिड गल्वस-सीमलैड विद/विदाऊट पी वी सी डॉटस (वन साइड)	1 जोड़ा	1. पोली/कॉटन यार्न 2. पी वी सी कम्पाउंड (प्लास्टिसोल) 3. इलास्टिक कवर्ड यार्न	निर्यात उत्पाद में मात्र 1.05 किग्रा/किग्रा निर्यात उत्पाद में मात्र 1.05 किग्रा/किग्रा निर्यात उत्पाद में मात्र 1.05 किग्रा/किग्रा

टिप्पणी: क्रम सं. 2 की मद की अनुमति तभी होगी जब निर्यात उत्पाद पी वी सी डॉटिड होगा।

जे 342	संबंधित यार्न के साथ लाएका कवर्ड	1 किग्रा	1. पोलिस्टर स्टेपल फाईबर (1 से 3 डी इन)  2. विस्कोस स्टेपल फाईबर (1 से 3 डी इन)  3. लाएका/स्पेन्टेक्स यार्न  4. डिस्पर्स डॉयस 100 प्रतिशत स्ट्रेच्य	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा/किग्रा निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा/किग्रा निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.03 किग्रा/किग्रा निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर के भार का 2 प्रतिशत
--------	-------------------------------------	----------	--	--

टिप्पणी: यदि निर्यात उत्पाद डायड है तो केवल क्रम सं. 4 की मद की अनुमति तभी होगी।

जे 343	घोड़ों के लिए रग्स	1 किग्रा	1. निर्यात उत्पाद में फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा/किग्रा
जे 344	गल्स स्कर्ट्स	1 नग	1. गारमेंट्स में फैब्रिक का प्रयोग किया जाएगा	1.10 वर्ग मी./प्रति पीस
जे 345	लैडिज टैक टॉप	1 नग	1. रेलिवेट निटिड फैब्रिक्स 2. रेलिवेट ग्लास बोड्स/ग्लास पाईप बिड्रा/सीक्यूएन्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा/किग्रा नेट + 1 % वेस्टेज

अनुलग्नक “ज”

## विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
के 129	मेलमाइन फेस बोर्ड की दोनों साइडें	100 वर्ग मी.	1. रिलेवेन्ट प्लेन पार्टिकल/एम डी एफ बोर्ड 2. बेस पेपर (70-120 जी एस एम) 3. बैरियर पेपर (70-100 जी एस एम) 4. मेलमाइन 5. परा फोर्मलडाएड 6. वेटिंग एजेट 7. रीलिंजिंग एजेंट	110 वर्ग मी. 210 वर्ग मी. 27 किग्रा 22.700 किग्रा 4.00 किग्रा 1.00 किग्रा

टिप्पणी: अवशिष्ट केवल मद सं. 1 @ 10% और 2&amp;3 @ 5% के संबंध में अनुमत होगा।

के 130	जिप फास्टनर्स स्लाइडर ऑटो लॉक/पिन लॉक/नॉन लॉक टाईप	1 नग	1. जिंक (जिंक के भार का 99.9 प्रतिशत या अधिक के स्पेशल हाई ग्रेड) 2. 3 व 5 ऑटो लॉक स्लाइडर के लिए स्प्रिंग	नेट +8% वेस्टेज
के 131	जिप फास्टनर्स स्लाइडर एल-3103 एव आर ओ एल एफ सी स्लाइडर्स	1 नग	1. जिंक (जिंक के भार का 99.9 प्रतिशत या अधिक के स्पेशल हाई ग्रेड)	नेट +8% वेस्टेज
के 132	जिप फैस्टनर ऑटो लॉक टाईप्स	1 नग	1. जिंक (जिंक के भार का 99.9 प्रतिशत या अधिक के स्पेशल हाई ग्रेड) 2. स्प्रिंग फॉर ऑटो लॉक एलिडर्स एन 31	नेट +8% वेस्टेज नेट +5% वेस्टेज
के 133	डाइमेन्सीनल ग्रेनाईट ब्लॉक्स ड्रेस्ड	1 घन मी.	1. डायमण्ड कटिंग वायर 2. डील रॉड	0.80 मी. 1.00 नग

टिप्पणी: जहाज प्रयन्त्र निःशुल्क मूल्य की 2.5 प्रतिशत निर्यात मद्दें अनुमेय होगी।

के 134	ग्लास मोसाईन्स	1 मी. टन	1. ग्लास स्क्रेप 2. फार्मर्स (फिल्डस्पयर, फ्लूरस्पेन्ड्र लाईमस्टोन) 3. रेजिन (पॉलीविनायल एल्कोहल) 4. मोडी फायर (बोरेक्स, सोडियम नाईट्रोट, क्रयोलिट, सोडियम सिलेनाइड) 5. एकलाली (सोडा ऐश, सोडियम कार्बोनेट), (पोटाशियम कार्बोनेट) 6. बिन्डर्स, (विनाईल क्लोराइड विनाईल एसीटेट) 7. सिलिका (सिलिका शैन्ड, फ्लॉड सिलिका) 8. आक्साइड्स (जिक ऑक्साइड, आर्सेनिक द्राईआक्साइड) 9. पिगमेंट्स/कलरिंग एजेन्ट्स (क्यूपरिक आक्साइड, क्यूपरस आक्साइड, कोबाल्ट ऑक्साइड, निकिल आक्साइड, मैग्नीज क्रोमियम, आइरन डाईआक्साइड टिटोनियम के आक्साइड्स)	210 किग्रा 165 किग्रा 10 किग्रा 52.50 किग्रा 162 किग्रा 89 किग्रा 116.50 किग्रा 50 किग्रा 50 ग्राम
--------	----------------	-------------	--	---

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 31st March, 2001

**NO. 04 (RE-2001)/1997-2002**

**F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.**—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-2552, the new entries from Sl.No.A-2553 to A-2668 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ELECTRONICS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.B-230, the new entry from Sl.No.B-231 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1600, the new entries from Sl.No.C-1601 to C-1656 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-94, the new entries from Sl.No.E-95 to E-102 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## LEATHER PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.G-47, the new entry from at Sl.No.G-48 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

## SPORTS GOODS

After the existing entry at Sl.No.I-29, the new entries from at Sl.No. I-30 to I-34 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-333, the new entries from Sl.No.J-334 to J-345 shall be added as per Annexure "H" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-128, the new entries at Sl.No.K-129 to K-134 shall be added as per Annexure "I" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N.L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

## ANNEXURE "A"

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	47	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A272	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A272	Isoniazid BP/USP	1 kg	1. Gamma Picoline OR Cyano Pyridine 2. Hydrazine Hydrate (100% basis) 3. Activated Carbon	1.10 kg/kg 0.98 kg/kg 0.45 kg/kg 0.100 kg/kg

2.	110	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A807	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	--	--

Sl.No	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A807	Pigment Red 57:1	1 kg	1. 4-B Acid (p-toluidine o-sulphonic acid or 6 Amino Meta Toluene Sulfonic Acid or 2- Amino 5-methyl benzene Sulfonic Acid)	0.450 kg

2.	Bon Acid	0467 kg
3.	Sodium Nitrite	0.170 kg
4.	Sulphamic Acid	0.005 kg
5.	Caustic Soda	0.378 kg
6.	Rosin	0.136 kg
7.	Calcium Chloride	0.082 kg

3.	111	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A818	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A818	Pigment Yellow 12	1 kg	1. Dichloro Benzidine Dihydro Chloride OR 1. a) Ortho Nitro Chloro Benzene b) Thiourea c) Dichloro 2. Acetoacetanilide 3. Rosin 4. Aluminium Sulphate 5. Sulfamic Acid 6. Acetic Acid 7. Caustic Soda 8. Sodium Nitrite	0.725 kg  0.792 kg 0.190 kg 0.170 kg 0.795 kg 0.098 kg 0.180 kg 0.005 kg 0.450 kg 0.472 kg 0.311 kg

4.	164	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1280	The description of import item at Sl. No. 2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Dimethyl Amino Propyl Amine”.
----	-----	---	--

5.	177	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1453	After the import item at Sl. No.2 the following import items (with quantity) shall be added:- “3. Sodium Sulfite - 0.740 kg 4. Caustic Soda Lye - 0.980 kg 5. Urea - 0.764 kg”.
6.	192	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1572	The description of export item shall be amended to read as under:- “Paper such as Cyclostyled Paper, Typing Paper, Xerox paper, Copier Paper, Ruled/Un-ruled Paper, Plain Paper, Drawing Sheets etc. in cut sizes”.
7.	218	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1704	1. The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Natural rubber/ Relevant - 0.680 kg Synthetic rubber namely SBR 1502/1712, Neoprene, PBR, Nitrile”. 2. The description of import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be deleted.
8.	242- 243	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1804	After the import item at Sl. No.11 the following import items (with quantity) shall be added:- “12. SKO - 0.60 KL 13. HSD/LDO - 0.60 KL”.
9.	255- 256	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1902	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Profenofos Tech. (Minimum 87%)”.

10	272	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2036	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2036	N-Phenyl Piperazine	1 kg	1. Diethylanolamine 2. Thionyl Chloride 3. Ethylene Dichloride 4. Acetone 5. Toluene 6. Methanol	1.08 kg 1.54 kg 1.03 kg 0.50 kg 1.00 kg 0.75 kg

11.	274- 275	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2059	The quantity of import item at Sl. No. 3 shall be amended to read as under:- “1.109 kg”.
-----	-------------	---	---

12.	291	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2175	The description of import item at Sl. No. 5 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Potassium Hydroxide (Min.88%)”.
-----	-----	---	--

13.	293- 194	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2198	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-------------	---	--

14.	321	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2393	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2393	3-Carbamoyl 4-Methyl 6-Hydroxy N-Ethyl 2-Pyridone	1 kg	1. Ethyl Cyano Acetate OR 1. Methyl Cyano Acetate	0.820 kg 0.718 kg

		OR 1-Ethyl 6-Hydroxy 4-Methyl 2- pyridone-3- Carbonylamide		2. Aceto Acetic Methyl Ester (Methyl Aceto Acetate) 0.876 kg 3. Mono ethyl Amine 0.730 kg (70%)
--	--	--	--	---

15.	321	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2394	The quantity of import item at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- “2.00 kg”.
-----	-----	---	---

16.	15	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2460 (As amended vide Public Notice No. 32 Dt.01.09.2000)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Pigment red 53:1 (C.I. No. 155851:1)” 2. In the description of import item at Sl. No. 2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- 2. “C. Acid (2-Amino 5-chloro P Toluene Sulphonic Acid”
-----	----	---	--

17.	19	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2500 (As amended vide Public Notice No. 42 Dated: 01/12/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be corrected to read as under:- “ 0.24 kg”.
-----	----	---	--

18.	345- 346	<u>Electronics Products</u> Sl.No.B47	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-------------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B47	Dot Matrix Printers	1 No.	1. Print Head 2. Stepper Motor 3. Ics 4. Switches(Tactile &Dip) 5. Connectors 6. Diodes 7. Resister Network 8. Optocouplex (Sensor) 9. Timing Belt 10. High Flex Cable 11. Engineering Plastics consists of: a) ABS(Acrylo Butyle Steridum b) Polycarbonate c) SAN (Styrene Acrylo Nitrile) d) Poly Acetal 12. VDE/UL On/Off Switch 13. VDE/UL Power Cord & Socket 14. Transistor incl. Transistor Arrays 15. Capacitors 16. Resistor	1 No. 2 Nos. 14 Nos. 10 Nos. 12 Nos. 38 Nos. 13 Nos. 3 Nos. 1 No. 2 Nos. Net+5% 1 No. 1 No 39 Nos. 76 Nos. 134 Nos.

			17. Fuse (Electronic)	1 No.
			18. Ferrite bead	1 No.
			19. Resonator/Oscillator	1 No.
			20. Ribbon Cassette	1 No.
			21. Capacitor Array	2 Nos.
			22. Unpopulated PCBs	2 Nos.
			23. Transformers/Static Convertor	1 No.
			24. Buzzer	1 No.
			25. Mechanical sub assemblies (including tractor Unit, paper Guide Carriage motor aasy, gears shaft frame etc.)	1 set
			26. VDE/UL Printer Cable	1 No.
			27. Coils	2 Nos.

19.	375	Electronics Products Sl.No.B108	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	------------------------------------	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B-108	Multiform Glass Bead	1 kg	1. Spray Dried Glass Powder OR 1. Glass Frit OR 1. Milled Glass Powder 2. Polyethylene Glycol 3. Colouring Pigment 4. Lanco Wax	1.05 kg 1.1 kg 1.05 kg 0.06 kg 0.0125 kg 0.003 kg

			5. Butyl Hydroxy Anisole	0.003 kg
Note:- Import of item at Sl. Nos. 2 to 5 shall not be allowed if "Spray Dried Glass Powder" is opted under item No. 1.				

20.	393	<u>Electronics Products</u> Sl.No. B134	The description of import items at Sl. Nos. 7 & 9 (with quantity) shall be amended to read as under:- "7.(i) ECB - 1 No. OR 7(i) a) PCB (unpopulated) - 1 No. b) Quartz Crytal - 1 No. c) ICs - 1 No. 9. Battery Cell - 1 No."
21.	415	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C12	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C12	Aluminium foil commercial grade, embossed/ non embossed, cut to shape, preformed, with/without coating with/ without printing, with/ without reinforcing material	1 kg	1. (a) Aluminium foils stock temper soft or hard in coils or reels (b) Polyester, copolymer and polyethylene food grade granules (c) Solvent soluble Dyestuff (d) Synthetic Resin (e) Adhesives	0.850 kg 0.3195 kg 0.0023 kg 0.0089 kg 0.0045 kg

			OR
		1. Aluminium foil reel/coils	1.15 kg

Note: (a) Import Item 1(c) shall be permitted only when export product is printed.  
 (b) Import Item Nos. 1(b), 1(d) & 1(c) shall be allowed only when the export product is with reinforcing material.

22.	417	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C22	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C22	Aluminium Utensils including Anodized	1 kg	Aluminium Ingots OR Aluminium Scrap OR Aluminium Circles Commercial grade OR Aluminium Sheets/Coils OR Aluminium Circles purity 99.7% and above	1.10 kg/kg content in export product 1.15 kg/kg content in export product 1.07 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product 1.07 kg/kg** content in export product

{\*\* This item shall be allowed for import only if the export product is anodized aluminium utensils}

23.	463	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C252	The description of export item shall be amended to read as under:- “Rectangular Conductor Strips/Wires”.
24.	463	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C253	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Plated conductors of Copper or Copper clad Steel or Copper Alloy Wire”.
25.	475	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C283	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.23 kgs/KVA” Stock
26.	475	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C284	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.64 kgs/KVA” Stock
27.	475- 476	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C285	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.52 kgs/KVA” Stock

28.	486-487	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C324	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 2.77 kgs/KVA” Stock
29.	487	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C325	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 3.93 kgs/KVA” Stock
30.	487-488	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C326	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 2.54 kgs/KVA” Stock
31.	488	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C327	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.95 kgs/KVA” Stock
32.	488	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C328	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.46 kgs/KVA” Stock

33.	488-489	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C329	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.99 kgs/KVA” Stock
34.	489	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C330	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.87 kgs/KVA” Stock
35.	489	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C331	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 1.44 kgs/KVA” Stock
36.	490	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C332	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.97 kgs/KVA” Stock
37.	490	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C333	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 0.63 kgs/KVA” Stock

38.	490	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C334	In the description of import item at Sl. No. 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- “OR 3. Transformer Oil Base - 3.26 kgs/KVA” Stock
39.	528	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C465	After the description of import item at Sl. No. 1 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR 1(b). Baddelyct (containing - 935 kg Zirconium Oxide 95% and above”
40.	538	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C494	In the description of import item at Sl. No. 2(ii) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “2(ii). Alumina/ Graphite/ Carbon Refractories”
41.	563- 564	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C527	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Stainless Steel Wires/ Ribbon”. 2. In the import item at Sl. No. 1(b) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1(b). Stainless Steel Wire of 1.2 mm and above for redrawing of thinner Wire”.

42.	573	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C589	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C589	Epoxy Polyester Powder Coated Cabinet made of CRCA Non-Alloy Steel Sheets. OR Cabinets made of CRCA Non-Alloy Steel Sheets other than Epoxy Polyester Powder coated	1 No.	1. Mild Steel CRCA Sheets/ cuttings/ coils/ defective/ secondary 2. 6 Leverlock with dead locking Mechanism (relevant) 3. Round Spindle handle relevant 4. 3 Ply Carton 5. ULF Slides 428 mm long @ 2 Nos./drawer 6. Cam Lock Brass 1 No./Cabinet 7. Epoxy Polyester Powder	1.05 kg/kg content in the export product 1 No. (net to net) 1 No. (net to net) (As per packing Policy) Net to Net basis Net to Net basis 6% of the FOB value

Note: 1. The import of Epoxy Polyester Powder shall be allowed only for cabinets coated with this powder.

Note: 2. The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

43.		<u>Engineering Product</u> Sl.No.C592	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C592	Capseals made out of Tin Plate Waste/ waste or Tin Free Steel	1 No.	1. Tin Plate Waste/ Waste OR Tin Free Steel	1.30 kg/kg content in export product

44.	584	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C672	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C672	High Pressure Seamless Gas Cylinder	1 No.	1. Seamless Steel Tubes of relevant Grade  2. Relevant Cylinder Valves  3. Relevant Nipples for Cylinder Valve	1.06 kg/kg content in the export product  1 No.  1 No.

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

45.	587	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C689	The description of export item shall be amended to read as under:- “Forged Body Industrial Valve”.
-----	-----	--	---

46.	599	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C770	In the description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Aluminium Sheet - 1.05 kg/kg content in export product”
47.	607	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C832	The quantity of import items at Sl. Nos. 1 & 2 (without any change in description) the words “content in export product” shall be added.
48.	614- 615	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C875	<p>1. Import item at Sl. No. 8 i.e. “Lubra Strips” with quantity shall be deleted.</p> <p>2. After the import item at Sl. No. 7 the following items (with quantity) shall be added:-</p> <p>“8. Polyox - 44 kgs 9. Polyox Coagulant - 44 kgs 10. General purpose - 38 kgs”. Polystriene</p> <p>3. At the end of this norm foot not shall be amended to read as under:-</p> <p>“Note: The import items at Sl. No. 8,9 &amp; 10 shall be allowed only if the export product is with Lubra Strip”.</p>

49.	625	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C951	After the import item at Sl. No. 1 the following import item (with quantity) shall be added:- “2. Miscellaneous Items:- Millingcutters, Settingwheels/ Setting Hammers, Paints, Powder for Powder Coating, Dies & Punches, Cleaning Oil Berkatekt (Chemical), Tools & Dies”.
-----	-----	--	---

50.	644	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C995	The description of export item shall be amended to read as under:- “CBH Plate for Starter Motor”.
-----	-----	--	--

51.	645	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1004	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1004	Cottor Pin (Split/ Unsplit) made of Non-alloy steel	1 kg	1. Non Alloy Steel Round/Bar	1.10 kg

52.	645	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1005	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1005	Cottor Pin (Split/ Unsplit) made of Alloy steel	g	1. Alloy Steel Round/ Bar	1.10 kg

53.	691	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1166	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-	
-----	-----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1166	Brass extruded Hollow sections such as pipes/ tubes	1 kg	1. Brass Scrap OR 1. Brass Ingots/ Billets	1.12 kg 1.06 kg

54.	691	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1167	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-	
-----	-----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1167	Brass extruded solid sections	1 kg	1. Brass Scrap OR 1. Brass Ingots/ Billets	1.08 kg 1.02 kg

55.	692	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1172	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-	
-----	-----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1172	Brass Wire	1 kg	1. (a) Copper Wire Bar/Cathode  (b) Zinc Ingot  OR  1. Brass Scrap of relevant grade	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product

56.	693	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1184	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1184	Copper Extruded Solid Sections/ Copper Rods	1 kg	1. Copper Cathode/ Copper Wire Bar/ Copper Ingot OR Copper Scrap	1.05 kg 1.05 kg

57.	715	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1324	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1324	Polyamide Imide Enameled Glass Fibre Yarn covered Copper Conductor	1 kg	1. Copper Wire Rod/ Cathode 2. Glass Fibre Yarn 3. Polyamide imide enamel	1.01 kg/kg content in the export product. 1.01 kg/kg content in the export product. 1.01 kg/kg content in the export product.

58.	720	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1343	The description of export item shall be amended to read as under:- “Typewriters (Manual) with ABS Casing”.
-----	-----	---	---

59.	732	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1382	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1382	PVC Insulated Submersible/ flexible copper cable rating upto 1100Volts	1 kg	1. Copper Wire Rod/ Bars 2. PVC Compound OR 2. (a) PVC Resin (b) Plasticizer (PVC) (c) Filler (Calcium Carbonate/ Alumina/Talc/ Kaoline) 3. Tinned Copper Wire	1.01 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product 60% of PVC Compound 30% of PVC Compound 10% of PVC Compound 1.01 kg/kg content in the export product

Note: Tinned Copper Wire shall be allowed in Tin Copper braided/screened flexible copper cables.

60.	734	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1391	In the description of import item at Sl. No. 7 (with quantity) shall be amended to read as under:- “7. Outer Gasket - Net to Net OR Synthetic Rubber Sheet - 700 gms for (Buna/ NBR) 1000 Nos. Gaskets. OR Thermoplastic Rubber - 700 gms for Sheet 1000 Nos. Gaskets
61.	735	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1394	1. In the description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. a)(i) Primary Unalloyed - 1.02 kg/kg Aluminium content in the export product OR a)(ii) Aluminium Scrap - 1.08 kg/kg content in the export product”
62.	740	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1406	1. In the description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Stainless Steel Coil of relevant Grade (.3 -.5MM Thickness) - 1.30 kg/kg content in export Product”

			<p>2. In the description of import item at Sl. No. 3 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “3. ISOCYNATE (MDI)”</p>
63.	742	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1421	<p>1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Electrode Holder mainly made of Copper /Brass”.</p> <p>2. In the description of import item at Sl. No. 1 (without change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Copper Ingots OR Brass Scrap”.</p>
64.	20-34	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1559-1573 (As amended vide Public Notice No. 38 dt. 1/11/2000)	“The SION entries at Sl. Nos. C-1559 to C-1573 of Engineering Group shall be deleted and restored at Sl. Nos. B-232 to B-246 of Electronic Group (Category B)”
65.	14	<u>Food Product</u> Sl.No.E-75 (As amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03/10/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “1. 568 MT”
66.	14	<u>Food Product</u> Sl.No.E-76 (As amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03/10/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “1. 529 MT”

67.	14	<u>Food Product</u> Sl.No.E-77 (As amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03/10/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “1.754 MT”
68.	14	<u>Food Product</u> Sl.No.E-78 (As amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03/10/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “1.955 MT”
69.	832- 834	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-23	At the end of this entry the Foot Note No.2, shall be added:- “Note 2:- For requirement of Chemicals, finished Leather required per pair is ( i ) 7.4 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 7 sq. ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 4.15 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 3.75 sq. ft. if 1(a) & (b) are asked for”.
70.	834- 835	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-24	At the end of this entry the Foot Note No. 1 shall be added:- “Note 1:- For requirement of Chemicals, finished Leather required per pair is ( i ) 7.4 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 7 sq. ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 4.15 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 3.75 sq. ft. if 1(a) & (b) is asked for”.

71.	835- 836	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-25	At the end of this entry the Foot Note No. 2 shall be added:- “Note 2:- For requirement of Chemicals, finished Leather required per pair is ( i ) 9.4 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 9 sq. ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 5.15 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 4.75 sq. ft. if 1(a) & (b) are asked for”.
72.	837	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-26	At the end of this entry the Foot Note No. 2 shall be added:- “Note 2:- For requirement of Chemicals, finished Leather required per pair is 1.25 sq.ft. per pair”.
73.	838- 840	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-28	At the end of this entry the Foot Note No. 2 shall be added:- “Note 2:- For requirement of Chemicals, finished Leather required per pair is ( i ) 3.65 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 3.25 sq. ft. if item 1(b) is not asked for, (iii) 2.15 sq.ft. if item 1(c) is not asked for, and (iv) 1.75 sq. ft. if 1(a) & (c) are asked for”.
74.	846- 847	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-40	At the end of this entry the Foot Note No. 2 shall be added:- “Note 2:- For requirement of chemicals, a norm of 2.5 sq. ft. of finished leather per pair may be considered”.

75.	880-881	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-120	In the description of import item at Sl. No. 7(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "7(a) Tyvek (coated or uncoated) of relevant GSM".
76.	934-935	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-367	At the end of this entry the foot not shall be added:- Note: Where export is not on Bobbin, the item – Polypropylene Granules, shall not be allowed for import".
77.	17	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-417 (As amended vide Public Notice No. 36 dt.03.10.2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H417	Prepared Adhesives Based on Plastics (Two Component Laminating Adhesives) A. Adhesive (80% resin content and 20% solvent) B. Additive (50% resin content and 50% solvent)	1 kg 1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Monoethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6 Hexanediol 6. Ethyl Acetate/ Methyl Ethyl Ketone (relevant)  1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Monoethylene Glycol	0.130 kg 0.373 kg 0.069 kg 0.281 kg 0.022 kg 0.200 kg  0.011 kg 0.035 kg 0.030 kg

			4. Diethylene Glycol 5. 1,6 Hexanediol 6. Ethyl Acetate 7. Toluene Diisocyanate 4,4 Diphenylmethane Diisocyanate (MDI) (relevant)	0.057 kg 0.002 kg 0.500 kg 0.372 kg
--	--	--	--	--

78.	17	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-418 (As amended vide Public Notice No. 36 dt.03.10.2000)	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	----	--	--

79.	18	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-420 (As amended vide Public Notice No. 36 dt.03.10.2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Cast Polypropylene Film (Transparent)”
-----	----	--	---

80.	18	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-421 (As amended vide Public Notice No. 36 dt.03.10.2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Cast Polypropylene Film (White Opaque)”
-----	----	--	--

81.	34	<u>Plastics Products</u> Sl.No.H-433 (As amended Public Notice No. 42 Dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Plastic Knitting Pins/ Needles including reinforced Plastic Knitting Pins/ Needles made of Cellulose Acetate”
-----	----	---	--

82.	964	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-32	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J32	Dyed and/or printed synthetic blanket made of acrylic fibre and/or acrylic  Yarn and Polyester Filament Yarn	1 kg	1. Acrylic Fibre  OR  1. Acrylic Yarn  2. Polyester Filament yarn  3. Lylex cloth  4. Cationic Dyes (Acrylic Dyes 100% strength)	1.24 kg/kg content in the export product  1.15 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to net 2% of Acrylic content in export

83.	975	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-72	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J72	Printed Acrylic Blankets/Acrylic Blankets	1 kg	1. Acrylic Fibre/ tow/ tow waste OR Acrylic Yarn  2. Cationic Dyes of 100% strength (only for printed export product)	1.24 kg/kg content in the export product 1.15 kg/kg content in the export product 2% of Acrylic content in export

84.	991	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-144	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-144	Blouson with or without lining	1 NO.	1. fabric to be used in the garment 2. Lining Fabric to be used in the garment	3.35 Sq.Meter 3.01 Sq.Meter

Note: Item No. 2 shall be allowed, if the export product is with lining.

85.	991	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-148	The description of export item shall be amended to read as under:- “Girls/Boys Shorts”
-----	-----	--	---

86.	994	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-171	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J171	Dyed/Printed Readymade Garments fitted with or without beads, sequins, chattons etc. and with or without lining	1 kg	1. Fabric to be used in the garment 2. Beads, Sequins, Chattons etc. 3. Lining to be used in the garments	1.1 kg/per kg content in the export product Net + 1% wastage Net + 5% wastage

Note: 1. Import item No. 2 shall be allowed, if the export is filled with Beads, Sequins, Chattons etc.  
2. Import Item No. 3 shall be allowed, if the export product is filled with lining material.

87.	1009	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-267	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J267	Men's Long Sleeve Quilted Shirt	1 pc	1. Quilted fabric OR	2.45 sq.mtr.

			1. Fabric to be used in the garment (outer fabric)	2.45 sq.mtr
			2. Relevant inner fabric	2.45 sq.mtr
			3. Polyester      Staple Fibre	140 gms

88.	14	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-318 (As amended vide Public Notice No.25 Dated: 01.08.2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-318	Scarves/      Stoles/ Pareo/      Handkerchief	1 Sq.metre	1. Fabric to be used in the export product	1.01 Sq.mtr./ sq.mtr. content in the export product

89.	1024	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-41	The description of import item at Sl. No. 3 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “3. Pouches (made of coated paper laminate with polyester / Polyethelene Pouches)
-----	------	--	---

90.	1	<u>GENERAL NOTES FOR ALL EXPORT PRODUCT GROUP</u>	In the General Notes, Note No. 6 shall be substituted to read as under:- “6. Unless specified, otherwise, the import of components wherever allowed shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also”.
-----	---	---	---

Annexure "B"

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2553	Lauryl Alcohol 9 Mole Ethoxylate	1 kg	1. Lauryl Alcohol	0.332 kg
A2554	Polyethylene Wax Stearate Mixture containing 60% Stearic Acid, 30% Polyethylene wax and 10% Paraffin wax	1 kg	1. Stearic Acid 2. Polyethylene Wax 3. Paraffin Wax	0.612 kg 0.306 kg 0.102 kg
A2555	Salicylamide	1 kg	1. Phenol	1.003 kg
A2556	2, 2 Azobis (2 amidino propane) Dihydrochloride (Mikrofine AZPH)	1 kg	1. Acetone Cyanohydrin 2. Hydrazin Hydrate 80% 3. Dicumyl Peroxide 4. Toluene 5. Methanol 6. Ammonia	1.20 Kg 0.385 kg 0.05 kg 1.80 Ltr. 2.32 Ltr. 0.334 kg
A2557	Lauryl Benzyl Ammonium Chloride 80%	1 kg	1. Dimethyl Lauryl Amine 2. Benzyl Chloride	0.513 kg 0.288 kg
A2558	Aqueous solution of Copolymers of Acrylamide and DMAAC in the moles Ratio of 1.79:0.80 and Active Content of 8.1% to 9%	1 kg	1. Acrylamide 2. Dimethyl Dially Ammonium Chloride	0.050 kg 0.052 kg
A2559	'Buflomedil Hydrochloride'	1 kg	1. Pyrrolidine 2. 4-Chloro Butyryl Chloride	0.767 kg/kg 2.03 kg/kg

A2560	4-Amino-2-Methoxy-5-Nitrobenzoic Acid	1 kg.	1. Methopabate 2. Dimethyl Formamide	1.65 kg. 0.52 kg.
A2561	2-Methoxy Phenothiazine	1 kg.	1. Resorcinol 2. Triphenyl Phosphine 3. Iodine 4. Potassium Carbonate 5. Methyl Ethyl Ketone 6. Methylene Chloride 7. 1,4 Dioxane	2.49 kg 0.40 kg 0.28 kg 0.80 kg 2.41 kg 1.40 kg 2.21 kg
A2562	Dodecyl Trimethyl Ammonium Chloride	1 kg.	1. Dodecyl Dimethyl Amine 2. Isopropyl Alcohol 3. Methyl Ethyl Ketone 4. Activated Carbon	1.66 Kg. 3.17 Kg. 3.63 Kg. 50 gm.
A2563	Quinaldic Acid	1 kg	1. Quinoline 2. Tetra Hydro-furan	1.75 kg/kg 1.485 kg/kg
A2564	2-Amino,3,5 Dibromo Benzaldehyde	1 kg	1. Methyl Anthranilate 2. Sodium Borohydride 3. Manganese Dioxide 4. Tetra Hydrofuran 5. Methanol 6. Ethylene Dichloride	0.96 Kg 0.336 Kg 1.44 Kg 1.67 Kg 2.00 Kg 2.50 Kg
A2565	Benzyl Triphenyl Phosphonium Chloride	1 kg	1. Triphenyl Phosphine 2. 2-Methyl Ethyl Ketone	0.84 kg. 0.50 kg.
A2566	Myristyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride Dihydrate	1 kg.	1. Myristyl Dimethyl Amine (Farmin DM 40) 2. Dimethyl Formamide	1.09 Kg. 0.05 Kg.
A2567	4-Chloro Salicylic Acid	1 kg.	1. 2,4-Dichloro Benzoic Acid	1.54 kg.

A2568	Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide	1 kg.	1. Cetyl Dimethyl Amine 2. Sodium Bromide 85% 3. Methyl Ethyl Ketone 4. Methylene Chloride	1.136 kg. 0.65 kg. 0.25 kg. 0.50 kg.
A2569	Articaine HCL	1 kg.	1. Methyl Acrylonitrile 2. Thioglycolic Acid Methyl Ester 3. (+)-2 Bromo-propionyl Bromide 4. 1-Propyl Amine	0.44 kg. 0.70 kg. 0.94 kg. 0.26 kg.
A2570	D-Naproxen D-Amino Butanol Salt	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Methanol 3. Acetyl Chloride 4. Nitromethane 5. Potassium Hydroxide 6. 2-Butanol 7. Hydroxylamine HCL 8. Ethylene Dichloride 9. D-2 Amino Butanol	1.785 Kg. 6.00 Kg. 1.21 Kg. 0.842 Kg. 3.03 Kg. 2.68 Kg. 0.90 Kg. 1.78 Kg. 0.388 Kg.
A2571	Dimethyl Phenoxy Acetic Acid	1 kg.	1. 2,6 Dimethyl Phenol 2. Methanol	2.00kg./kg 4.25kg./kg
A2572	N Cyanoethyl Aniline	1 kg.	1. Aniline 2. Acetonitrile	0.67 kg/kg 0.38 kg/kg
A2573	1-Cyanocyclohexane Ethylester Acetic Acid	1 kg.	1. Di-N-Propyl Amine	0.144 kg.
A2574	Barium Sulphate BP/USP	1 kg.	1. Barium Chloride Dihydrate	1.10 kg.
A2575	Quinine Sulphate IB/BP/USP	1 kg.	1. Cinchona Bark Extract (Containing 70 to 85% Quinine)	1.40 kg.

A2576	Calcium Citrate USP	1 kg.	1. Citric Acid Monohydrte	0.857 kg.
A2577	Alfa (2-Methyl Amine Ethyl Benzene Methanol	1 kg.	1. Acetophenone 2. Sodium Borohydride 3. Para Formaldehyde 4. Palladium on carbon 5. Isopropyl Alcohol 6. Methylene Chloride	2.04 Kg. 0.68 Kg. 0.98 Kg. 30 gm. 4.11 Kg. 2.99 Kg.
A2578	5 Amino-3-Amino Methyl Benzoic Acid (AAMBA) Sulphate Monohydrate	1 kg.	1. Methyl Chloro Acetate 2. Para-Chloro Benzoic Acid 3. Methanol 4. Ethylene Dichloride 5. 5% Palladium on Carbon	5.08 Kg. 2.40 Kg. 2.85 Kg. 4.10 Kg. 0.024 Kg.
A2579	Tetraphenyl Phosphonium Bromide	1 kg.	1. Triphenyl Phosphine 2. Activated Carbon 3. Methyl Isobutyl Ketone 4. Methyl Ethyl Ketone	0.993 kg. 50 gm 0.50 kg. 0.50 kg.
A2580	Ibuprofen Lysinate (Sodium Metal Route)	1 kg.	1. Isobutyl Benzene 2. Acetyl Chloride 3. Isopropyl Alcohol/ Methanol 4. Sodium Metal (a) Monochloro Acetic Acid (b) Isopropyl Alcohol 5. 6.DL-Lysine(50%)	0.65 kg. 0.49 kg. 0.685 kg. 0.19 kg. 0.85 kg. 0.67 kg. 0.97 kg.

A2581	S-Ibuprofen (Sodium Metal Route)	1 kg.	1. Isobutyl Benzene 2. Acetyl Chloride 3. Isopropyl Alcohol/ Methanol 4. Sodium Metal 5. Isopropyl Chloro Acetate OR (i) Monochloro Acetic Acid (ii) IPA 6. (S)-3-Methyl-2- Phenyl Butylamine	1.228 Kg. 0.93 Kg. 1.30 Kg. 0.37 Kg. 2.34 Kg. 1.62 Kg. 1.24 Kg. 0.19 Kg.
A2582	Ibuprofen Sodium (Sodium Metal Route)	1 kg.	1. Isobutyl Benzene 2. Acetyl Chloride 3. Isopropyl Alcohol/Methanol 4. Sodium Metal 5. A) Monochloro Acetic Acid (B) Isopropyl Alcohol	1.00 Kg. 0.75 Kg. 1.05 Kg. 0.30 Kg. 1.32 Kg. 1.00 Kg.
A2583	DL Naproxen	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Acetyl Chloride 3. Nitromethane 4. Potassium Hydroxide 5. Hydroxyl Amine Hydrochloride 6. 2-Butanol 7. Toluene 8. Methanol 9. Ethylene Dichloride	2.05 Kg. 1.38 Kg. 0.96 Kg. 1.73 Kg. 1.03 Kg. 3.07 Kg. 1.64 Kg. 6.00 Kg. 1.97 Kg.

A2584	Trimethyl Sulphoxonium Iodide	1 kg.	1. Iodine 2. Dimethyl Sulfoxide 3. Methanol	0.75 kg. 0.41 kg. 0.67 kg.
A2585	Secnidazole	1 kg.	1. Glyoxal 40% 2. Propylene Oxide 3. Formic Acid 4. Methyl Isobutyl Ketone 5. Activated Carbon	3.00 Kg. 6.20 Kg. 4.91 Kg. 1.55 Kg. 0.10 Kg.
A2586	Undecylenic Aldehyde	1 kg.	1. Formic Acid 98% Purity	1.55 kg.
A2587	Halothane BP 250 ml.	250 ml.	1. Chloro Trifluoro Dibromo Ethane	0.811 kg. Per 250 ml of Halothane
A2588	N-Tert. Butyl Decahydro Isoquinoline-3-(S)-Carboxamide (Cis-Decahydro Carboxamide)	1 kg.	1. L-Phenyl Alanine 2. Tert. Butyl Amine 3. Benzyl Chloroformate 4. L-(+)-Tartaric Acid 5. 5% Ruthanium OR Rhodium on Charcoal/Carbon/ Aluminium	4.11 Kg. 3.96 Kg. 3.96 Kg. 1.28 Kg. 0.058 Kg.
A2589	Galaxy Les 370 (Sodium Lauryl Ether Sulfate Min. 69% active matter based on Lauryl Alcohol 3 Mole Ethoxylate)	1 kg.	1. Lauryl Alcohol 2. Sulphur 3. Caustic Soda Flakes	0.3408 kg. 0.0548 kg. 0.0685 kg.
A2590	9-Fluorenyl Methyl Chloroformate (FMOC Chloride)	1 kg.	1. Fluorene 2. Dimethyl Formamide	1.70 Kg. 5.10 Kg.

A2591	Nabumetone	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Methanol 3. Acetyl Chloride 4. Nitromethane 5. Sodium Methoxide Power 6. Ethylene Dichloride	2.18 Kg. 6.98 Kg. 2.18 Kg. 2.00 Kg. 0.93 Kg. 1.31 Kg.
A2592	3-Bromoquinoline	1 kg.	1. Quinoline	0.88 kg.
A2593	3,5,6 Trichloro Salicylic Acid	1 kg.	1. Salicylic Acid 2. Caustic Soda 3. Acetic Acid 4. Methylene 5. Methanol	1.39kg 1.10kg 1.77kg 1.62kg 0.16kg
A2594	Phthalazine	1 kg.	1. Phthalal Dehyde 2. Hydrazine Hydrate 3. Isopropyl Alcohol	1.47 Kg. 0.70 Kg. 1.00 Kg.
A2595	2,4,6 Trichloropyri- midine	1 kg.	1. Diethyl Malonate 2. Sodium Metal 3. Phosphorous Oxychloride 4. Tri Ethyl Amine 5. Methyl Isobutyl Ketone 6. Carbon Tetra Chloride	2.21 Kg. 0.37 Kg. 3.10 Kg. 2.04 Kg. 2.04 Kg. 1.64 Kg.
A2596	4-(Methyl Amino Benzoic Acid)	1 kg.	1. Benzocaine OR 4-Amino Benzoic 2. Tetrabutyl Ammonium Bromide 3. Potassium Hydroxide 4. Methanol	2.12 Kg.  0.27 Kg. 2.26 Kg. 2.225 lit./Kg

A2597	1-Ethyl-6,7,8-Trifluoro-1,4-Dihydro-4-Oxo-3-Quinoline Ethyl Carboxylate (Lomefloxacin Intermediate)	1 kg.	1. 2,3,4-Trifluoro aniline 2. Ethyl Ethoxy Methylene Malonate (EMME) 3. Diethyl Sulphate 4. Dimethyl Formamide Acetonitrile	0.92 Kg. 1.36 Kg. 1.06 Kg. 3.76 Kg.
A2598	Halothane BP (in bottles)	1 kg.	1. Halothane Technical	1.04 kg.
A2599	4-(2-Aminoethyl) Benzene Sulfonamide	1 kg.	1. Beta Phenyl Ethyl Amine 2. Isopropyl Alcohol 3. Methyl Ethyl Ketone 4. Potassium Carbonate 5. Activated Carbon	1.60 Kg. 1.54 Kg. 1.92 Kg. 0.77 Kg. 50 gm.
A2600	Flunarizine HCL	1 kg.	1. 4-4, Difluoro-Benzophenone 2. Sodium Boro Hydride	1.474 Kg. 0.138 Kg.
A2601	Quinine Hydrochloride	1 kg.	1. Cinchona Bark Extract (Containing 70 to 85% Quinine)	1.62 kg.
A2602	Quinine Dihydrochloride	1 kg.	1. Cinchona Bark Extract (Containing 70 to 85% Quinine)	1.80 kg.
A2603	Quinine Bisulphate	1 kg.	1. Cinchona Bark Extract (Containing 70 to 85% Quinine)	1.24 kg.
A2604	Strong Cetrimide Solution (BP) 40%	1 kg.	1. Myristyl Dimethyl Amine 2. Iso Propyl Alcohol	0.42 kg 0.364 kg.

A2605	Imazethapyr 5% EL (pursuit 50 A)	1 Lit.	1. Imazethapyr Tech 90% (Pursuit Tech 90%) 2. Wetting Agent (Nonyl Phenol Ethoxylate based 8-11 Moles ethylene oxide) (Such as Creslox 3416/ Synperonic NP-8) 3. Silicone Antifoam Agent(Silcolape 5000)	0.057 kg. 0.250 kg. 1.00 gm.
A2606	S+ Ibuprofen (Neo Pentyl Glycol route)	1 kg.	1. Isobutyl Benzene 2. 2-Chloro Propionic Acid 3. Neo Pentyl Glycol 4. Ethylene Dichloride 5. Thionyl Chloride	1.30 Kg. 1.19 Kg. 1.20 Kg. 0.32 Kg. 1.40 Kg.
A2607	Vitamin B 12 (Cyano Cobalamin) USP	1 kg.	1. Beet Molasses 2. 5,6 Dimethyl Benziimidazole 3. Nulristin Betain Anhydrous 4. Hydrogen Per Oxide 5. Monosodium Glutamate 6. Acetone 7. Resin Amberlite IRC-50	4775.80 Kg. 1.40 Kg. 120.17 Kg. 29.33 Kg. 58.75 Kg. 217.10 Lit. 29.40 Lit.
A2608	Cemgrind (TAC) Containing 60% of Triethanolamine and 23% Acetic Acid	1 kg.	1. Triethanol Amine 2. Acetic Acid	0.605 kg. 0.234 kg.
A2609	Ferric Ammonium Citrate FP 73	1 kg.	1. Citric Acid Monohydrate	0.70 kg.
A2610	4-Chloro Methyl-2- Guanidinotia Zol Hydrochloride	1 kg.	1. 1,3 Dichloro Acetone 2. Gunyl Thiourea	0.70 kg. 0.65 kg.

A2611	2-Amino Methyl-7-Chloro-1,3-Dihydro-5-(2-Florophenyl)1H-1,4-Benzodiazepine, Di Maleate (Amino Dimaleate)	1 kg.	1. 2-Amino-5-Chloro-2-Fluoro Benzophenone 2. Chloro Acetaldehyde Dimethyl Acetal/Diethyl Acetal 3. Manganese Dioxide 4. Raney Nickle 5. Dimethyl Sulfoxide 6. Acetone	1.70 Kg. 1.024 Kg. 1.82 Kg. 0.163 Kg. 1.70 Kg. 2.50 Kg.
A2612	Cystofer Base	1 kg.	1. Cysteamine HCL 2. Furfuryl Alcohol 3. Paraformal-dehyde 4. Isopropyl-alcohol	0.62 kg. 0.68 kg. 0.42 kg. 1.00 kg.
A2613	Veratrol(1,2-Dimethoxy Benzene	1 kg.	1. Pyro Catechol	1.04 kg.
A2614	Phthalimido Amilodipine	1 kg.	1. Phthalic Anhydride 2. Sodium Hydride 3. Orthochloro Benzaldehyde 4. Ethyl-4-Chloro Aceto Acetate 5. Methanol 6. Toluene 7. Ethyl Acetate	1.20 Kg. 0.75 Kg. 0.70 Kg. 1.15 Kg. 2.06 Kg. 1.23 Kg. 2.58 Kg.
A2615	Cis PQ Carbonate	1 kg.	1. Quinoline 2. Propargyl Alcohol 3. Triphenyl Phosphine 4. Sodium Tert. Butoxide 5. Para Toluene Sulphonyl Chloride 6. N,N,N,N Tetra Methyl Ethylene Diamine 7. Methyline Dichloride 8. 5% Palladium on Carbon	3.40 Kg. 1.73 Kg. 0.46 Kg. 3.36 Kg. 3.36 Kg. 0.015 Kg. 2.20 Kg. 50 gm.

A2616	Monochloro Acetic Acid	1 kg.	1. Acetic Acid Glacial	0.663 kg.
A2617	Nabumetone	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Methanol 3. Acetyl Chloride 4. Nitromethane 5. Sodium Methoxide Power 6. Ethylene Dichloride	1.18 Kg. 6.93 Kg. 2.18 Kg. 2.00 Kg. 0.93 Kg. 1.31 Kg.
A2618	Cetyl Trimethyl Ammonium Chloride Solution 50%	1 kg.	1. Cetyl Dimethyl Amine (Farmin-60) 2. Isopropyl Alcohol	0.42 kg. 0.23 kg.
A2619	Di Calcium Phosphate	1 kg.	1. Phosphoric Acid 89%	0.89 kg.
A2620	CIS Mesylate (CIS-2(2,4-Dichlorophenyl)-2(1H-Imidazole-1-YL-Methyl)-1,3-Dioxolan-4-YL)Methyl Methanesulfonate (CIS-Mesylate)	1 kg.	1. 2,4 Dichloro Acetophenone 2. Imidazole 3. Bromine 4. Toluene 5. Methanol	3.64 Kg. 1.32 Kg. 1.07 Kg. 1.41 Kg. 9.08 Kg.
A2621	Dimethyl Aminopropylarnine	1 kg.	1. Methanol 2. Acrylonitrile 3. Alumina Silica	0.700 kg. 0.570 kg. 0.00013 kg.
A2622	Terbinafine HCL	1 kg	1. Pinacalone 2. Acrolein 3. 5% palladium on carbon 4. Tetrahydrofuran 5. Dimethyl Formamide 6. Dimethyl Sulfoxide	2.32 kg 1.15kg 0.083 kg 2.90 kg 2.90 kg 1.85 kg

A2623	Fluoxetin HCL USP	1 kg	1. Para Chloro Benzo Triflouride 2. Acetophenone or Beta Chloro Propionyl Chloride 3. Sodium Borohydride 4. Sodium Hydride 5. Dimethyl Sulphoxide/ Dimethyl Acetamide 6. Isopropyl Alcohol/ Acetonitrile 7. Acetone 8. 5% palladium on carbon	1.36 kg 1.022kg 0.08kg 0.26 kg 2.85 kg 1.95 kg 1.00kg 100 gm/kg
A2624	Isoniazid BP/USP	Kg	1. Gamma Picoline Or Cyano Pyridine 2. Hydrazine Hydrate (100% basis) 3. Activated Carbon	1.10 Kg/Kg 0.98 Kg/Kg 0.45 Kg/Kg 0.100 Kg/Kg
A2625	2,5 Dichloro Nitro Benzene	1 kg	1. Benzene	0.517 kg
A2626	Para Chloro Orthonitro Aniline	1 kg	1. Benzene	0.620 kg
A2627	2,4 Dinitro Chloro Benzene	1 kg	1. Benzene	0.478 kg
A2628	Trazadone HCL USP	1 kg	1. 2-Chloro Pyridine 2. Semi Carbazide HCL 3. 1-Bromo-3- Chloropropane 4. Chloroform 5. 2 Ethoxy Ethanol	1.13 Kg 2.22 Kg 1.97 kg 5.77 Kg 2.32 Kg
A2629	Tiaprogenic Acid EP	1 kg	1. Thiophene 2. Sodium Cyanide 3. Methylene Chloride	1.83 Kg 1.23 Kg 7.87 Kg

A2630	1-Acetyl 4-(4-Hydroxyphenyl) Piperazine	1 Kg.	1. Diethylanolamine 2. Thionyl Chloride 3. Ethyl Dichloride/1,2 Dichloro Ethane 4. Para Amino Phenol 5. Acetone 6. Methanol	1.73 Kg 2.52 “ 2.63 “ 1.61 “ 0.99 Lit/Kg 2.41 “ “
A2631	2-Trifluormethyl Phenothiazine	1 Kg.	1. 2-Amino Benzothiazine 2. Bromo Benzene 3. Mono Chloro Benzene 4. Toluene	2.36Kg 1.86 kg 1.86 kg 5.00 Lit/Kg
A2632	Para Dichloro Benzene	1 Kg	1. Benzene	0.630 Kg.
A2633	3,4 Dichloro Nitro Benzene	1 Kg	1. Benzene	0.540 Kg.
A2634	1-(P-methoxy benzyl)-3,4,5,6,7,8-Hexahydro Isoquinoline (Racemic Octabase/ (+)Octabase/(-) octabase	1 kg	1. Para- Anisaldehyde 2. Sodium Borohydride 3. Sodium Cyanide 4. Methylene Chloride 5. Potassium Hydroxide 6. Methanol 7. Tartaric Acid	1.60 kg 0.43 kg 0.84 kg 2.41 kg 1.33 kg 1.74 kg 0.74 kg
A2635	1-(P-Methoxy Benzyl)-3,4,5,6,7,8-Hexahydro Isoquinoline Mandelate(-) Octabase (Mandalate)	1 kg	1. Para- Anisaldehyde 2. Sodium Borohydride 3. Sodium Cyanide 4. Methylene Chloride 5. Potassium Hydroxide 6. Methanol 7. D(-) mandelic Acid	1.12 kg 0.30 kg 0.59 kg 1.68 kg 0.93 kg 1.22 kg 0.52 kg

A2636	DMAB Sulfethanolamine (5 Amino - 1.2 Xylene-3- Sulfo-2- hydroxy Ethyl amide-moist)	1 kg	1. Nitro Xylene 2. Mono Ethanolamine	1.078 kg 0.801 kg
A2637	Finasteride	1 kg	1. N,N-Dicyclohexil Carbo dimide 2. 2,3 Dichloro-5, 6- Dicyano-1,4- Benzoquinone 3. 1-Hydroxy Benzotriazole 4. Tert. Butylamine 5. 16-DPA 6. Bis-Triethyl Silyl trifluoro Acetamide 7. 5% palladium on carbon 8. Methylene Chloride 9. Chloroform/1, 4 Dioxane 10. Sodium Meta Periodate	1.50 kg 0.86 kg 1.00 kg 1.07 kg 12.5 kg 1.47 kg 0.100 kg 7.50 kg 12.50 kg 9.30 kg
A2638	Michler's Hydrol (Purity on 100% dry basis),	1 kg	1. Dimethyl Aniline (N N Diethyl Aniline) 2. Litharge (Lead Peroxide) 3. Per Chloro Ethylene	1.440 kg 0.208 kg 0.250 kg

A2639	Propionyl Yara Yara (1- methoxy Naphyl)-1- Propanone Priopio	Yara (6- 2- Naphyl)-1- Propanone Priopio	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Methanol 3. Propionyl Chloride 4. Ethylene dichloride	1.07 kg 0.47 kg 0.68 kg 0.94 kg
A2640	Coated Duplex Board Grey back/ Coated Board Grey back		1 MT	1. Soft Wood Pulp 2. Waste paper 3. Carbaoxy Methyl Cellulose 4. Latex (SBR) 50% DRC 5. Kaolin 6. Calcined Clay 7. Rosin 8. Calcium Carbonate	0.2362 MT 0.6869 MT 0.001 MT 0.027 MT 0.08 MT 0.0030 MT 0.009 MT 0.440 MT
A2641	Coated White Liner		1 MT	1. Soft wood Pulp 2. Waste paper 3. Carbaoxy Methyl Cellulose 4. Latex (SBR) 50% DRC 5. Kaolin 6. Polymen SK 7. Rosin 8. Calcium Carbonate	0.2548 MT 0.6390 MT 0.0009 MT 0.0177 MT 0.0260 MT 0.009 MT 0.009 MT 0.0360 MT
A2642	Release Base Paper — 50 GSM		1 kg	1. Hardwood Pulp 2. Bagasse	0.414 kg 0.518 kg
A2643	MCIR cheque Paper 95+ 5 GSM		1 kg	1. Relevant Wood pulp	1.013 kgs
A2644	Tracing Paper 60-65 GSM		1 kg	1. Relevant Wood Pulp	1.040 kg
A2645	Bible Paper 40+5 GSM		1 kg	1. Relevant Wood Pulp	0.937 kg
A2646	Flooring Parquet		1 Cubic Feet	1. Timber Round logs of relevant specis	Two Cubic Feet

A2647	Grease Gum Hoses of different sizes	1 kg	1. Relevant Thermo-plastic High Pressure Hose of relevant size	Net content + 1.5% wastage
A2648	Dhopp Batti	1 kg	1. Gum Benjamin/ Gum Damar	0.30 kg
A2649	Zirconium Oxide Macro Micro grinding media in various shapes and sizes (containing 83% Zirconium oxide and 17% cerium oxide)	1 MT	1. Zirconium Dioxide 2. Cerium Oxide 3. Ammonium Alginate/ Acrylic emulsion binders 4. Nitride bonded Silicon Carbide refractory trays/ Slabs/ Plates/ Frames	872 kgs 178 kgs 50 kgs 8 Nos. per MT
A2650	Tipping Paper (white) for Cigarette	1 MT	1. Bleached Sulphate Pulp 2. Titanium Di-oxide 3. Precipitated Calcium Carbonate	709 kg 38.7 kg 258 kg
A2651	Uracil – Technical	1 kg	1. Malic Acid	2.50 kg
A2652	Polysulphide Sealant (Pouring Grade/Gun Grade) containing 28% (by weight) Liquid Polysulphide Polymer	1 kg	1. Liquid Polysulphide Polymer	0.28 kg
Note: In the case of variation in the content of Liquid Polysulphide Polymer in the export product, the imported raw material may be allowed on pro-rata basis.				
A2653	2,2'- Azobis (2 Amidino Propane) Dihydrochloride (Mikrofine AZPH)	1 kg	1. Acetone Cyanohydrin 2. Hydrazin Hydrate 80% 3. Dicumyl Peroxide 4. Toluene 5. Methanol 6. Ammonia	1.20 kg 0.385 kg 0.05 kg 1.80 litres 2.32 litres 0.334 kg

A2654	Polyethylene Glycol — 200	1 MT	1. Di-Ethylene Glycol 2. Potassium Hydroxide 3. Acetic Acid	509 kgs 1.0 kg 1.00 kg
A2655	Zinc Dibenzene Sulphinate Dihydrate	1 kg	1. Zinc Oxide 2. Sodium Sulfite 1. Caustic Soda Lye (50%)	0.250 kg 0.787 kg 0.986 kg
A2656	PVC Erasers	1 kg	1. PVC Resin 2. D.O.P. 2. Calcite Powder 3. Titanium Dioxide	0.258 kg 0.366 kg 0.416 kg 0.010 kg
A2657	Alpha Pinene Epoxide	1 kg	1. Gum Turpentine (Alpha Pinene content 82.5%)	1.120 kg
A2658	3-Cyano 4-Methyl 6-Hydroxy N-Ethyl 2-Pyridone	1 kg	1. Methyl Cyano Acetate 1. Aceto Acetic Methyl Ester 3. Mono Ethyl Amine (70%)	0.713 kg 0.860 kg 0.722 kg
A2659	Polyglycerol Polyricinolate	1 kg	1. Glycerine 2. Recinoleic Acid	0.107 kg 1.012 kg
A2660	Ceramic Yellow Inorganic Pigment containing 80% Zirconium Oxide and 7.7% of Praseodymium Oxide C.I.No.77997	1 kg	1. Zirconium Oxide 2. Praseodymium Oxide	0.800 kg 0.077 kg

A2661	Poly Ether Sulfone	1 kg	1. Phenol 2. Methanol 3. Dichloro Diphenyl Sulfone 4. Sulfolane Aqueous (2,3,4,5 Tetrahydro Thiophene 1,1 Dioxide)	0.745 kg 0.116 kg 0.685 kg 0.140 kg
A2662	4,4 Dihydroxy Diphenyl Sulfone	1 kg	1. Phenol 2. Methanol	1.277 kg 0.200 kg
A2663	E-Acid	1 kg	1. Phthalimide (90%) 2. Formaldehyde (100% basis) 3. Tobias Acid 4. Caustic Soda (100% basis)	1.147 kg 0.235 kg 1.244 kg 3.600 kg
A2664	Aluminium Metallized PVC Film	1 kg	1. PVC Film 2. Aluminium Wire 3. Induction/ Evaportion Boats	1.10 kg 0.0246 kg 0.007 Nos.
A2665	Aluminium Metallized BOPP Film	1 kg	1. BOPP Film 2. Aluminium Wire 3. Induction/ Evaportion Boats	1.10 kg 0.0246 kg 0.007 Nos.
A2666	Urinary Incontinence Sets	1 No.	1. PVC Compound (Medical Grade) 2. Medical Grade PVC Foil/Sheeting (NRV/ Front/Rear)	1.10 kg/kg content in the export product 1.05 sq.meter/sq. meter content in the export product

A2667	Polysulphide Sealant containing 26% (by weight) Polysulphide Polymer	1 MT	1. Liquid Hydrocarbon Resin 2. Polysulphide Polymer 3. Maganese Oxide	12.24 kg 265.20 kg 25.50 kg
A2668	Methenamine Mandelate USP	1 kg	1. DL Mandelic Acid	1.042 kg

### Annexure "C"

## ELECTRONICS PRODUCTS

Annexure "D"

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1601	Complete Rear Lamp assembly for automobiles	1 No.	1. CRCA Sheet/Strip 2. Polymethile Metaacrylate 3. Polymethile Metaacrylate (PMMA) Natural 4. Polycarbonate 5. Poly propylene Talc 6. ABS 7. Spring 8. Cut Gasket 9. Foam Seal Gasket 10. Gasket 11. Fixing Screw	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net

C1602	Lens for Rear Lamp assembly for automobiles	1 No.	1. Polymethile Meta-acrylate 2. Polymethile Meta-acrylate (PMMA) Natural	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product
C1603	Geophone Connector	1 No. 56 gms (contain- ing 43.8 gms of Thermo- plastic Polyester)	1. Thermoplastic Polyester (Polybutylene Terephthalate)	50.4 gms
C1604	36 Fibre Optical Fibre Armoured Cable (Dia. 14 mm $\pm$ 1mm)	1 KM/175 kg/km $\pm$ 5%	1. Single Mode Optical Fibre 2. Polybutylene Terphthalate(PBT) 3. Polybutylene Terphthalate Master Batch 4. Coluring Ink (U.V.) 5. Thixotropic Jelly compound (Filling Flooding) 6. Water Blocking Tape 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.)	37.800 kms. 12.440 kgs 0.250 kgs 0.380 kgs 8.610 kgs 36.750 sq.mtrs 85.730 kgs

			8. M.S. Tape Copolymer and Crome Plated 9. Aramid Yarn/Aramid Filament Yarn (DTEX 3160/3220) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2 mm/ 3mm/ 1.5 mm) 12. Water Blocking RIP Cord/ Aramid RIP Cord (DTEX 1610/1680) Single/ 3Ply 13. Hot Foil Marking Tape White black	56.62 kgs 2.910 kgs 2.690 kgs 1.050 kgs 1.080 kgs 1.050 kms
C1605	Double Parabolic Louvres (Aluminium Louvres for Light Reflection)	1 kg	1. Pre-Anodised Aluminium Coils	1.01 kg/kg content in the export product
C1606	Teflon PFA or FEP Lined Ball Valves in Assorted Size/ Weight	1 kg	1. Relevant PFA or FEP Synthetic Resin	1.05 kg/kg content in the export product
C1607	Epoxy components of different voltage rating and specification	1 kg	1. Epoxy resin Epotec 2. Hardner HY 925/Hexa Hydro Phthalic Anhydride (HHPA)/ Equivalent Grade	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product

			3. Electrolytic Copper Wire Bar  4. Mould Release Agent QZ-13  5. Semi Conducting Varnish-8001	1.01 kg/kg content in the export product  CIF value restricted to 1% of FOB value  Cif value restricted to 1% of FOB value
C1608	Diesel Generating set (specification to be indicated by the applicant)	1 No.	1. Relevant Diesel Engine 2. Relevant Diesel Alternator	1 No. 1 No.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				
C1609	1200 mm Slat Chain conveyor	1 No.	1. 152.4 mm pitch elevator chain 2. Segmented Sprocket (head) 152.4 mm pitch 630 PCD 3. Segmented Sprocket (tail) 125 mm pitch 755 PCD	On net to net basis
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				

C1610	Diaphragm Actuators	1 No.	1. Diaphragm-Nitrile Rubber 2. Springs-Alloy Spring Steel 3. Fasteners-SS 304/SS 316 4. Bushes-Glacier MB 4530 DU 5. Seals-Barker Rod Seal 6. Adaptor-Swagelok SS 12-RB-4 7. Vent Protecor-Swagelok SS-MD2	On net to net basis
-------	------------------------	-------	--	---------------------------------

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1611	Aluminium Rod/Bar and other extruded products	1 kg	1. Aluminium Billet	1.01 kg
C1612	Hydraulic Jack Weight 22 kgs. Model No. HJ01021	1 No.	1. Aluminium Ingots 2. Aluminium Bronze 3. Aluminium Rod 4. Square/Round/Rod (Carbon Steel) 5. Relevant Lever 6. CR/HR/Steel Sheet/ Coil/Strip 7. Cold Drawn Seamless Tubes EN 24 8. MS Squares Hexagon Rods	8.9 kg 0.61 kg 0.40 kg 9.8 kg 1 No. 0.55 kg 1.44 kg 0.25 kg

			9. Relevant Oil Seals made of Synthetic Rubber 10. High Tensile Bolts/ Nuts 11. Relevant Spring 12. Relevant Tube fitting Assembly	13 Nos. 10 Nos. 4 Nos. 4 Nos.
C1613	Tungsten Carbide Inserts	1 kg	1. Tungsten Carbide powder 99.5% min. purity 2. Tantalum Carbide 3. Tantalum Niobium Carbide 70/30% 4. Cobalt Metal 98.8% min. 5. Tungsten Titanium Carbide 50/50% 6. Packing material	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product As per packing Policy

C1614	Typewriter (Manual) with Metal Casing	1000 Nos.	1. Mild Steel Strips 2. Manganese Chrome Steel Strips 3. Spring Steel Strips 4. Mild Steel Bars/Wire 5. Stainless Steel Sheet 6. Aluminium Alloy (EM-6, LM-24) 7. Zinc Ingot 8. ABS Granules 9. Type Sets	7250 kgs 702 kgs 150 kg 920 kgs 160 kgs 4700 kgs 500 kgs 1.05 kg/kg content in the export product Net +1% wastage
C1615	Screw/Gear Pump/ Pumpset	1 No.	1. Relevant Screws OR Relevant Gears 2. Relevant Electric Motor OR Relevant Diesel Engine 3. Relevant Mechanical Seal 4. Relevant Pressure Relief Valve 5. Relevant Ball Bearing with SKF No. 6. Relevant coupling 7. Relevant Pump Casing Insert	1 Set 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.

Note: Item No. 2 i.e. Electric Motor/Diesel Engine shall be allowed only when complete pump set is exported. All inputs imported shall be accounted for in export product.

C1616	Asbestosfree Brakelinings without Brass Chips & Nitrile Rubber	1 kg	1. Phenol Formaldehyde Resin (Powder Phenol Resin) 2. Fibreglass Chopped Strands	0.185 kg 0.076 kg
C1617	Rechargeable Flash Light 3.6 Volt AA Size Ni- Cd Battery	1 No.	1. Ni-cd Rechargeable Battery 1.2 Volts AA Size 2. ABS Granules 3. Pre-focused Bulbs 4. Transformer	3 Nos. 1.05 kg/kg content in the export product 1 Nos. 1 No.

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1618	Rechargeable Flash Light 2.4 Volt AA Size Ni- Cd Battery	1 No.	1. Ni-cd Rechargeable Battery 1.2 Volts AA Size 2. ABS Granules 3. Pre-focused Bulbs 4. Transformer	2 Nos. 1.05 kg/kg content in the export product 1 Nos. 1 No.
-------	---	-------	--	--

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1619	Rechargeable Flash Light 2.4 Volt Button Type Ni-Cd Battery	1 No.	1. Ni-CD Rechargeable Battery 2.4 Volt 2. ABS Granules  3. Pre-focused Bulbs 4. Capacitor 0.33 mfd. 5. Capacitor 10 mfd	1 Nos.  1.05 kg/kg content in the export product 1 Nos. 1 No. 2 Nos.
-------	---	-------	--	---

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1620	Rechargeable Flash Light 2.4 Volt Button Type Ni-Cd Battery with twin Bulb	1 No.	1. Ni-CD Rechargeable Battery 2.4 Volt 2. ABS Granules  3. Pre-focused Bulbs 4. Capacitor 0.33 mfd. 5. Switch Single pole 3 way	1 Nos.  1.05 kg/kg content in the export product 2 Nos. 1 No. 1 No.
-------	--	-------	--	--

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1621	Fibre Bed Mist Eliminator (Candle Filter) having Glass Fibre Filter Segments	1 No.	1. Filter Segments in Glass Fibre (Glass Wool) of relevant size	In height of 1Ft. (305mm) or in multiple of 2 Ft (610mm) Segments depending upon the Ht. of the export product
-------	--	-------	---	--

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1622	Contacts (connector parts) Made of Phosphor Bronze	1 kg	1. Phosphor Bronze Strips CuSn5	1.62 kg
C1623	Ball Screw Actuator	1 No.	1. Ball Screw with Nut	1 No.

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1624	Cementing Float/ Duplex/Differenti al shoes of different sizes	1 No.	1. Seamless casing pipes of relevant API Grade of Similar dia	1 No. of actual length of export product +1/2" extra
-------	--	-------	---	--

C1625	Stage Cementing Collars	1 No.	1. Seamless casing pipe in required API grade 6.062" OD X 4.7.710" ID 2. Seamless casing pipe in required API grade 7.656" OD X 6.020" ID 2. Seamless casing pipe in required API grade 8.250" OD X 7.135" ID 1. Seamless casing pipe in required API grade 10.625" OD X 8.998" ID 2. Seamless casing pipe in required API grade 11.125" OD X 9.720" ID 1. Seamless casing pipe in required API grade 14.375" OD X 12.343" ID 2. Seamless casing pipe in required API grade 14.906" OD X 13.500" ID	26.1/8" long 26" long 10.3/4" long 26.1/8" long 10.3/4" long 34.1/2" long 12.875" long
	1. For 5.1/2" Stage Cementing Collar 25.5/8" long			
	2. For 7" Stage Cementing Collar 25.1/2" long with outer sleeve 10.1/4" long			
	3. For 9.5/8" Stage Cementing Collar 25.5/8" long with outer sleeve 10.1/4" long			
	4. For 13.3/8" Stage Cementing Collar 34" long with outer sleeve 12.375" long			

C1626	Galvanised High Carbon Steel Wire Ropes with Polypropelene core	1 MT	1. High Carbon Steel Wire Rods 2. Zinc 3. Polypropelene Granules	1.02 MT/MT content in the export product 4% of the net weight of steel wire rods 1.05 MT/MT content in the export product
C1627	Nickel Aluminium Bronze containing different percent of Copper, Aluminium, Nickel Manganese	1 kg	1. Aluminium Scrap 2. Copper Scrap 3. Nickel 4. Manganese 5. Phosphor Copper	1.06 kg/kg content in the resultant product 1.06 kg/kg content in the resultant product 1.02 kg/kg content in the resultant product 1.02 kg/kg content in the resultant product 0.0105 kg/kg content in the resultant product

C1628	Cementing Float/ Duplex Differential Collar of different sizes	1 No.	1. Seamless casing pipes of relevant API Grade of similar dia	1 No. of acutal length of export product +1/2" extra
C1629	Single Stage regular with rotating outlet for LPG	1 No. (260 gms)	1. Zinc Alloy A 14/AL 4 Cu 1	230 gms
C1630	Galvanised Steel Flexible Tube/ Pipe (Conduit) with 40% PVC coating (by weight)	1 kg	1. Low Carbon M S Defective Coils/Sheet 2. Zinc 3. PVC Compound (Granuls)	0.60 kg 0.025 kg 0.425 kg
C1631	Steel Moulds of size 5150 mm long X 1181 mm Wide X 2.25 mm TK for manufacturing A.C. Corrugated Sheets	1 kg	1. HR Non Alloy Steel Sheet/ Coil	1.05 kg content in the export product
C1632	Electrical Wiring Components made of Phosphors Bronze	1 kg	1. Phosphors bronze Sheets/ Strips/Coils	1.05 kg
C1633	Electrographatised Carbon Block	1 kg	1. Pre-graphatised carbon Block	1.02 kg
C1634	Metallic Graphite Blocks containing 62% Copper	1 kg	1. Copper Powder 2. Natural Graphite Lumps	0.64 kg 0.40 kg

C1635	PVC Insulated Unarmoured control purpose copper cable upto 1.1KV Size 36/0.23 mm (1.5sq.mm) X 3 Core	1000 Mtrs.	1. Copper Cathode/ CC Rod/ Wire Bars/ Ingots 2. PVC Resin 3. Pthalate Plasticize (DOP) 4. Fillers (Calcium Carbonate/ Alumina/ Talc/ Kaoline)	42.315 kg 75.276 kg 37.638 kg 12.546 kg
C1636	Burning Lances (Ceramic coated CR non-alloy steel pipes filled with alloy steel wires)	1 kg	1. CR non-alloy steel Coils (Prime/ seconds) 2. Alloy Steel wire of relevant grade	1.05 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product
C1637	Spinning Card Cans	1 No.	1. HDPE Granules 2. G.P. Coils/Sheet 3. Spring Steel Wire 4. CRCA Coil/Sheet 5. Caster Wheels	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 3 Nos. (Net to net basis)

C1638	Diffuser and parts thereof namely Flower, Core, Core Assembly and outer frame in various sizes manufactured without joints from Aluminium Sheets, (Other than those manufactured from Aluminium Section/extrusions )	1 kg	1. Aluminium Ingot	1.15 kg
C1639	Copper Conductor covered with Polyester film & Glass fibre Yarn	1 kg	1. Copper Wire Rod/Cathode 2. Glass Fibre Yarn 3. Polyester Film	1.01 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product
C1640	Fibreglass Filter Bags 127 mm dia X 168 inch. Long. Top galvanised D. Cap, Bottom 80 mm Cuff with Snap ring, rings 5 nos. Carbon Steel, Fabric Style 625-5 Graf-O-Sil	1 No.	1. Fibreglass Filter Cloth 2. Fibreglass Sewing Thread 3. Stainless Steel Strip	2 sq.yards 0.023 kg 0.02 kg

C1641	Sim Card fully personalized (with ICCID No.)	1 No.	1. Sim card personalized or inactivated	1 No.
C1642	Connector Harness DC Charger Cable Assembly	1 No.	1. DC Plugs 2. PVC Insulated Cables	2 Nos. 1.9 Meter
C1643	Platform for Electronic Balances & Weighing Systems	1 No.	1. Level Assembly 2. Load Cell of relevant load	1 No. 1 No.
C1644	Galvanized Lamp stand made of CRCA Sheet	1 kg	1. CRC Sheet/Coils 2. Zinc	1.05 kg/kg content in the export product 4% of net weight of steel item to be galvanized
C1645	1) Mini Dumper 2) Front end Loaded cum Dumper 3) Cement Concrete Mixer	1 No. 1 No. 1 No.	1. Gear Box 2. Front Axle 1. Gear Box 2. Front Axle 1. Gear Box 2. Axle 3. Hyd. Motor 4. Control Valve	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.

C1646	Single Mode Optical Fiber	1 KM (67 gm)	1. Silica Substrate Tube 2. Silica Sleeving Tube 3. Silica Inlet Tube 4. Silica Exhaust Tube 5. Silica Extension 6. Silicon Tetrachloride 7. Germanium Tetrachloride 8. Phosphorous Oxychloride 9. Coating of UV Resin	7.5 gm/km 56.0 gm/km 2.1 gm/km 2.1 gm/km 7.8 gm/km 20.0 gm/km 1.5 gm/km 1.0 gm/km 50.0 gm/km
C1647	Capital Goods & Machinery Not else where Specified	1 No.	Any and/or all the following components which are actually required for the machinery  <b>COMPONENTS</b> 1. Belt with specification 2. Motors with detailed specification 3. Timing belt  4. Switches 5. Electrical wires and cables with detailed specifications 6. Temperature Thermostat switches 7. Fasteners	Net to net Net to net  102m/100m content in the export product Net to net 102 meter/100 meters in the export product Net to net 102 No/100 No. content in the export product

		8. Roller Chain	102 m/100 meter content in the export product
		9. Gaskets of different types	Net to net
		10. Camshaft	Net to net
		11. Subassembly of Machine	Net to net
		12. Oilseals	Net to net
		13. Pulleys	Net to net
		14. Measuring Instrument as component	Net to net
		<b>RAW MATERIAL</b>	
		1. Pig iron for the cast components	1.1 kg/1kg content in the export product
		2. Non Alloy Steel Plates/ coil/sheet	1.05 kg/1kg content in the export product
		3. Alloy Sheet including SS plates/coil/ sheets	1.05 kg/1kg content in the export product
		4. Alloy Steel/non-Alloy Steel SS Rounds/ bar	105 kg/100 kg content in the export product
		5. Brass Scrap	102 kg/100 kg content in the export product

			6. Aluminium Alloy Ingots/ Rods/Bars	102 kg/100 kg content in the export product
			7. Copper Alloy/Rods/ Bars	102 kg/100 kg content in the export product
			8. Relevant Type of plastic materials – ABS,HDPE,LDPE, PVC Compound, Nylon 6, Nylon 66	105 kg/100 kg content of the relevant material in the export product
<b><u>MISC. ITEMS</u></b>				
	1. Grease			
	2. Paint			
	3. Varnish			
	4. Lubricating oils			CIF value
	5. Grinding Wheels			restricted to
	6. Abrassives			2% of FOB value
	7. Rust Preventive Chemicals			
	8. Polishing Compounds			

Note: 1. Specification/capacity & weight of capital goods alongwith number is to be indicated in the application.

2. Net weight of component & sub assemblies to be imported to be procured indigenously to be given in application.

3. Net weight of components & items to be manufactured from each raw material to be imported is to be given in the application.

4. Weight of component & item to be manufactured from each indigenous material in export product is to be given in the application.

5. Weight of components and the item given as per note 2 to 4 should tally with net weight of Capital Goods to be export.

6. Total weight of each raw material is to be calculated on the basis of net weight given as per note 3 above plus wastage as permitted in the norms for the particular raw material.

C1648	3/4 Tube Fryer	1 No.	1. S. S. Steel/Coil	1.01 kg/kg content in the export product
			2. S. S. Bar	1.05 kg/kg content in the export product
C1649	U. V. Sterlizer	1 No.	1. S. S. Sheet/Coil	1.01 kg/kg content in the export product
C1650	Automobile Ignition Locks	1 No.	1. Zinc Ingots 2. Brass Sheet 3. Copper Sheet 4. CRCA Sheets/coils	1.10 kg/kg content in the export product 1.15 kg/kg content in the export product 1.15 kg/kg content in the export product 1.20 kg/kg content in the export product

			5. Stainless Steel Sheet/ Coil 304 Grade	1.20 kg/kg content in the export product
C1651	Hair Styler Model No. 4522	1 No. (0.502 kg)	1. Polycarbonate (MARKROLON 2805 BLACK) 2. Polyamide Glass Filled 15% (Ultramide) 3. Polyamide (Polyloy) 4. HDPE( Durethane) 5. Polyamide Glass Filled 35% (Ultramide) 6. Polycarbonate (Markolon 2805 Black) 7. Polymethylene Oxide (Delrin) 8. Polyvinyl Chloride (Delrin) 9. Polyamide Nylon (PA 6 GF 15) 10. Univ. Master Batch 11. Polycarbonate (APEC HT) 12. Heating Element Wire 1-0-31 mm 13. Heating Element Wire 2-0.26 Kgs	0.097 Kg 0.066 Kg 0.16 Kg 0.027 Kg 0.012 Kg 0.008 Kg 0.006 Kg 0.009 Kg 0.009 Kg 0.001 kg 0.021 kg 0.005 Kg 0.004 Kg

<u>COMPONENTS</u>		
1. Copper strip DIN 1791-1.75 X 0.35 mm – 0421129		0.0015 kg
2. Bristel bunch for 35mm brush 4429098		0.0070 Kg
3. Spring Feeder (RSK) – 4448039	2 No.	
4. Screw PAN 2.2 X 9.5C – 0028138	1 No.	
5. Ferrite dumping bead – 0818161	1 No.	
6. Stranded wire red – 7 strands 0700926	0.1400 Mtr.	
7. Stranded wire blue - 7 strand 0702090	0.1400 Mtr.	
8. Wire and terminal – 0716319	2 No.	
9. Insulating tube (RSK) – 0811240	0.0900 Mtr.	
10 Fixed contact 1 – 4475004	1NO.	
11.Fixed contact 2 – 4475005	1NO.	
12.Rotary contact 1 – 4475009	1NO.	
13.Rotary contact 2 -- 4475010	1NO.	
14.Power Cord – 2 core/ 2Pin – 4830803	1NO.	
15.Metal Cap - 4523011	1NO.	
16.DC miniature motor -- 1000 W .. 4457080	1NO.	
17.Fan (RSK) – 4523003	1NO.	

		18. Pin (RSK) - 0710947	2NO
		19. Aluminium/Electrolytic Capacitor 0622053	1NO.
		20. Paper/Polyester capacitor – 0623998	1NO.
		21. Diode BY 398 (RSK) – 0630574	1NO.
		22. Switch (RSK) – 4522062	1NO.
		23. Diode in 4004 – 630632	4NO.
		24. Insulating tube for PCB – 0811204	0.0300 mtr.
		25. MICA nite – 4523006	6 Nos.
		26. Terminal 01 -- 4523024	2Nos.
		27. Terminal taping – 4522043	2No.
		28. Terminal 02 - 4523062	2No.
		29. Thermostat (RSK) – 0716439	1No.
		30. Switch connecting rod – 4523007	1No.
		31. Speed nut – 066107	1No.
		32. Lever Rod or connecting rod – 4522005	1No.
		33. Heat Cap – 4523010	1No.
		34. Sticker – 0855126	1No.
		35. SS Ring – 4485124	1No.
		36. Tube Big barrel – 4485120	1No.
		37. Plastic Bristle – 4522126	10 Nos.

			38. Screw – 1.45 X 3.5 – 4485119	2No.
			39. CSK screw 2.4 X 5- 0032109	2No.
			40. Brush cap (Plastic) – 4522123	1No.
C1652	Liquidiser Jar Complete for Mixer-Grinder Model No. 4250	1 No. (0.764 Kg)	1. Polyoxy Methylen (POM Hosta Form C 9021 2. Polypropylene Natural (PP Hosta Len PPN 1060) 3. Acrylonitrilebutadiene Styrene Clear (Luran Clear Grey 388 S) 4. LDPE (Evaelvas) 5. Poly Butylene Terephthalate (Pocan B 7425 PBTP) 6. Poly Oxy Methylen Master Batch <b><u>COMPONENTS</u></b> 1. Sintered bearing bush for liquidizer jar – 4250073 2. SS bracket – 4250272 3. Round head revet for liquidizer jar – 140112 4. Cutter upper – 4249065 5. Cutter lower – 4249066 6. Cutter Shaft – 4250075 7. Metal Bush coupling – 4250274	0.012 KG 0.010 KG 0.556 KG 0.018 KG 0.005 KG 0.002 KG 1No. 1No. 4No. 1No. 1No. 1No. 2No.

			8. Rubber bush coupling – 4250079 9. Fibre washer 7.2 X 13.0.4 – 4250082 10. Copper Spring – 4203135 11. Bronze washer 7.2 X 11.5 X 0.2 – 4213041 12. Washer 6 X 8.5 X 0.6 – 4249177	2No. 2No. 1No. 1No. 1No.
C1653	Mixer Grinder with Food Chopper & Liquidiser Jar Model No. 4249	1 No. (2.82 Kg)	1. Polyoxy Methylene (POM Hosta Form C 9021) 2. Polypropylene Natural (PP Hosta Len PPN 1060) 3. Acrylonitrilebutadiene Styrene Clear (Luran Clear Grey 388 S) 4. LDPE (Evaevlad) 5. Poly Butylen. Terephthalate (Pocan B 7425 PBTP) 6. Poly Oxy Methylene Master Batch 7. Acrylonitrilebutediene Styrene White (ASA Luran S 778 T) 8. Polyporopylene Black (PP Hostalen Black PPN 1060)	0.112 KG 0.112 KG 0.662 KG 0.018 KG 0.005 KG 0.01 KG 0.374 KG 0.121 KG

**COMPONENTS**

1. Universal Motor-750 W-4249525	1No.
2. Speed Switch- 4259011	1No.

		3. Diode BY 252 ZK- 630478	1No.
		4. Resistor 150K- 0612910	1No.
		5. Light Emitting Diode – 4249830	1No.
		6. Stranded Wire Red VDE 08 12-16 strands-700926	0.274 Mtrs.
		7. Stranded Wire Black VDE 0812-16 strands- 702103	0.635 Mtrs.
		8. Stranded Wire Blue CDE 0812-16 strands- 702090	0.336 Mtrs.
		9. Flat Plug – 710969	6No.
		10. Thermostat – 4291053	1No.
		11. Cu Wrapper ZK- 4291025	1No.
		12. Resistor PTC ZK- 4291810	1No.
		13. Shrink Tube Cut- 4291024	1No.
		14. Insulation Leatheroid- 4243182	1No.
		15. Polyester Foil- 16mm width-805162	0.04 Mtrs.
		16. Capacitor X Foil EN 132400 – 622202	1No.
		17. S.S. Clamp – 4249035	1No.
		18. Pan Screw 4.2 X 16 ZK – 028140	4No.
		19. Metal Washer B 4.3 ZK - 0108111	4No.
		20. Slider Plate – 4250030	1No.
		21. PIN(CAM)- 4250031	1No.

		22. Screw Counter Sunk 2.9 X 13-028209	2No.
		23. Pan Screw 3.5 X 16 ZK- 028149	3No.
		24. Rubber Legs – 4243054	3No.
		25. Power Cord – 2 Core/2 Pin – 3210465	1No.
		26. Terminal with screws – 717253	1No.
		27. Pan screw 2.9 X 13 – 028065	2No.
		28. Cord Clamp – 4905343	1No.
		29. Grooved Pin-Din 1472-0125201	3No.
		30. Quick lock washer- 109705	3No.
		31. Spring ZK – 4250029	3No.
		32. Cutter Pair- 4249833	1No.
		33. Round Head Rivet for Chopper – 140109	4No.
		34. Sealing washer – 4250023	1No.
		35. Paper Laminated Stricker – 4249096	1No.
		36. Ball Holder – 4249107	1No.
		37. Ball ZK – 4249099	1No.
		38. S.S. Tube Sleeve – 4249105	1No.
		39. Sintered Bearing Bush for liquidizer – 4250073	1No.

			40. SS Bracket – 4250272 41. Round Head Rivet for liquidizer – 140112 42. Cutter upper – 4249065 43. Cutter Lower- 4249066 44. Cutter shaft- 4250075 45. Metal bush coupling – 4250274 46. Rubber bush coupling – 4250079 47. Fibre washer 7.2 X 13 X 0.4 – 4250082 48. Copper spring – 4203135 49. Bronze washer 7.2 X 11.5 X 0.2 – 4213041 50. Washer 6 X 8.5 X 0.6 – 4249177	1No. 4No. 1No. 1No. 1No. 1No. 2No. 1No. 1No. 1No.
C1654	Hair Curler Model No. 4522	1 No (0.506 kg)	1. Polycarbonate (MARKROLON 2805 BLACK) 2. Polyamide Glass Filled 15% (Ultramide) 3. Polyamide (Polyloy) 4. HDPE( Durethane) 5. Polyamide Glass Filled 35% (Ultramide) 6. Polycarbonate (Markolon 2405 Black) 7. Polymethylene Oxide (Delrin)	0.097 Kg 0.0120 Kg 0.016 Kg 0.024 Kg 0.014 Kg 0.004 Kg 0.005 Kg

			8. Polyvinyl Chloride (Decelith) 0.010 Kg
			9. Polycarbonate Clear (Markrolon 2805) 0.002 kg
			10 Polyamide Nylon (PA 6 GF 15) 0.014 Kg
			11. Heating Element Wire 1-0-31 mm 0.005 Kg
			12. Heating Element Wire 2-0.26 Kgs 0.004 Kg
			<b><u>COMPONENTS</u></b>
			1. Copper strip DIN 1791-1.75 X 0.35mm -0421129 0.0030 kg
			2. Bristel bunch for 35mm brush 4429098 0.0070 kg
			3. Bristle bunch for 48mm brush – 0880251 0.0100kg
			4. Spring Feeder (RSK) – 4448039 2 No.
			5. Screw PAN 2.2 X 9.5C – 0028138 1 No.
			6. Ferrite dumping bead – 0818161 1 No.
			7. Stranded wire red – 7 strands 0700926 0.1400 Mtr.
			8. Stranded wire blue – 7 strand 0702090 0.1400 Mtr.
			9. Wire and terminal – 0716319 2 No.
			10. Insulating tube (RSK) – 0811240 0.0900 Mtr.

	11. Fixed contact 1 – 4475004	1No.
	12. Fixed contact 2 – 4475005	1No.
	13. Rotary contact 1 – 4475009	1No.
	14. Rotary contact 2 – 4475010	1No.
	15. Power Cord – 2 core/ 2Pin – 4830803	1No.
	16. Metal Cap – 4523011	1No.
	17. DC miniature motor – 1000 W – 4457080	1No.
	18. Fan (RSK) – 4523003	1No.
	19. Pin (RSK) – 0710945	1No.
	20. Aluminium/Electrolyti- c Capacitor – 0622053	2No.
	21. Paper/Polyester capacitor – 0623998	1No.
	22. Diode BY 398 (RSK) – 0630574	1No.
	23. Switch (RSK) – 4522062	1No.
	24. Diode in 4004 – 630632	4No.
	25. Insulating tube for PCB – 0811204	0.0300 Mtr.
	26. MICA nite – 4523006	6 Nos.
	27. Terminal 01 – 4523024	2 Nos.
	28. Terminal taping – 4522043	2 Nos.
	29. Terminal 02 – 4523062	2 No.
	30. Thermostat (RSK) – 0716439	1 No.

			31 Switch connecting rod – 4523007 32 Speed nut – 066107 33 Lever Rod or connecting rod – 4522005 34 Heat Cap – 4523010 35 Sticker - 0855126	1 No 1 No 1 No 1 No 1 No
C1655	Hair Dryer Model No 4548	1 No (0.510 Kgs)	1 Acrylonitrilebutadiene styrene White (ASA Luran S 778 T) 2 Polycarbonate Black (Makrolon 2805 Black) 3 Polyamide Glass Filled 35% (Ultramid B 35) 4 Polyamide (Zytel FR 720) 5 Polycarbonate White (Makrolon 2805 white) 6 Polyamide (Polyloy A 709) 7 Heating Element Wire 1-0 320 mm 8 Heating Element Wire 2-0 258	0.041 KG 0.023KG 0.021KG 0.013 KG 0.122 KG 0.032 KG 0.004KG 0.004 KG

**COMPONENTS**

1. Brush with plastic bristle – 4471855	1 No
2. Brush with nylon bristle – 4471854	1 No

		3. Brush round with handle – 4479853	1No.
		4. Sticker double side – 4471031	1No.
		5. Screw M 2.6 X 6 – 0034116	2No.
		6. Ceramic capacitor (Single layer) – 0622128	1No.
		7. Round Sticker Black – 4447043	1No.
		8. DC miniature motor – 1000 W – 4457080	1No.
		9. Fan moulded – 4547067	1No.
		10. Thermostat – 0716319	1No.
		11. Terminal 01 – 4447046	
		12. Terminal 03 – 4447047	2No.
		13. Micanite - 1 Width 15.50 mm – 4471009	2No.
		14. Micanite – 2 width 12.08 mm – 4471010	4No.
		15. Mica separator – 4471046	2No.
		16. Terminal 02 – 4471029	2No.
		17. PCB Unpopulated – 4447003	1No.
		18. Diode IN 4004 – 0630632	4No.
		19. Diode BY 298 – 0630441	1No.

			20. Switch PSK – 4548001	1No.
			21. Rivet B2*0 – 0144141	2No.
			22. Connecting terminal – 4473023	1No.
			23. Cable Sleeve – 4532055	1No.
			24. Switch slider – 4516002	1No.
			25. Cable tie – 0716270	1No.
			26. Power cord – 2 core/ 2 Pin – 4830801	1No.
			27. Cord clamp – 4905343	1No.
			28. Trilock screw – 0031129	1No.
			29. Screw 2.3 X 5.5 – 5550016	1No.
			30. Screw 5.3 X 13.0 – 0031003	2No.
			31. Rubber pad round – 4471019	2No.
			32. Rubber pad oval – 4547078	2No.
C1656	Mixer-Grinder With Food Chopper Model No. 3249	1 No. (2.14 Kgs)	1. Acrylonitrilebutadiene s Styrene white (ASA Luran S 778 T) 2. Polyoxymethylene (POM Hosta Form C 9021) 3. Polypropylene Natural (PP Hosta Len PPN 1060)	0.374 KG 0.100 KG 0.103 KG

		4. Polypropylene Black (PP Hostalen Black PPN 1060)	0.121 KG
		5. Acrylonitrilebutadiens Styrene Clear (Luran Clear Grey 388 S)	0.066 KG
		6. Polyoxyethylene Master Batch	0.001 kg
<b><u>COMPONENTS</u></b>			
		1. Universal Motor-750 W-4249525	1No.
		2. Speed Switch- 4259011	1No.
		3. Diode BY 252 ZK- 630478	1No.
		4. Resistor 150K- 0612910	1No.
		5. Light Emitting Diode - 4249830	1No.
		6. Stranded Wire Red VDE 08 12-16 strands-700926	0.274 Mtrs.
		7. Stranded Wire Black VDE 0812-16 strands- 702103	0.635 Mtrs.
		8. Stranded Wire Blue CDE 0812-16 strands- 702090	0.336 Mtrs.
		9. Flat Plug – 710969	6No.
		10. Thermostat – 4291053	1No.
		11. Cu Wrapper ZK- 4291025	1No.
		12. Resistor PTC ZK- 4291810	1No.

	13. Shrink Tube Cut- 4291024	1No.
	14. Insulation Leatheroid- 4243182	1No.
	15. Polyester Foil- 16mm width-805162	0.04 Mtrs.
	16. Capacitor X Foil EN 132400 – 622202	1No.
	17. S.S. Clamp – 4249035	1No.
	18. Pan Screw 4.2 X 16 ZK – 028140	4No.
	19. Metal Washer B 4.3 ZK – 0108111	4No.
	20. Slider Plate – 4250030	1No.
	21. PIN(CAM)- 4250031	1No.
	22. Screw Counter Sunk 2.9 X 13-028209	2No.
	23. Pan Screw 3.5 X 16 ZK- 028149	3No.
	24. Rubber Legs – 4243054	3No.
	25. Power Cord – 2 Core/2 Pin – 3210465	1No.
	26. Terminal with screws – 717253	1No.
	27. Pan screw 2.9 X 13 – 028065	2No.
	28. Cord Clamp – 4905343	1No.
	29. Grooved Pin-Din 1472-0125201	3No.
	30. Quick lock washer- 109705	3No.
	31. Spring ZK – 4250029	3No.

		32.Cutter Pair- 4249833 33.Round Head Rivet for Chopper – 140109 34.Sealing washer – 4250023 35.Paper Laminated Stricker – 4249096 36.Ball Holder – 4249107 37.Ball ZK – 4249099 38.S.S.Tube Sleeve – 4249105	1No. 4No. 1No. 1No. 1No. 1No. 1No.
--	--	--	--

Annexure "E"

## FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E95	Oleoresin Paprika (refined)	1 kg	1. Oleoresin Paprika (Crude)	1.02 kg/kg
E96	Black Pepper Oil without turpene (EOA Quality)	1 kg	1. Black Pepper Oil with 3% Turpene	1.03 kg
E97	Gum Base for Bubble Gum (Jolly 6BB) containing Blend of Synthetic Elastomers 20.5%+1% and Polyvinyl Acetate (Food Grade) 28%+1%	1 kg	1. Blend of Elastomers (blend Jolly 2/Gummy) 2. Polyvinyl Acetate (Vinnapas B5 Special, Vinnapas B30 Special, Vinnapas B17 Special) 3. Acetylated Monoglycerides (Myvacet 9-08 K/Myvacet 5-07) 4. Microcrystalline Wax (Be Square 195 Amber/Victory Amber E) 5. Emulsifier (Lecethin based) (Emulpur) 6. Resin (Stabelite Ester 5- E resin)	0.2093 kg 0.2980 kg 0.0321 kg 0.0465 kg 0.0132 kg 0.0993 kg

E98	Gum Base for Liquid Filled Gum (Vivisoft) containing Blend of Synthetic Elastomers 20%+1% and Polyvinyl Acetate (Food Grade) 12%+1%	1 kg	1. Blend of Elastomers (blend Jolly 2/Gummy) 2. Polyvinyl Acetate (Vinnapas B5 Special, Vinnapas B30 Special, Vinnapas B17 Special) 3. Polyisobutylene (Oppanol B 15 SF) 4. Acetylated Monoglycerydes (Myvacet 9-08 K/Myvacet 5-07) 5. Microcrystalline Wax (Be Square 195 Amber/Victory Amber E) 6. Resin (Stabelite Ester 5- E resin)	0.2182 kg 0.1254 kg 0.0756 kg 0.0375 kg 0.0397 kg 0.1972 kg	
E99	Instant Flavour containing Sugar	Fruit Crystal 92%	1 kg	1. Sugar 2. Cap (made of Polypropylene Granules) 3. White Plastic Tin Lid (Made of LDPE Granules) 4. Tin Plate	0.938 kg As per packing policy

E100	Modified Starch	1 MT	1. Maize	1.71 MT
E101	Corn Gluten	1 MT	1. Maize	22.00 MT
E102	Sorbitol	1 MT	1. Maize	1.4 MT

## Annexure "F"

## LEATHER PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
G48	Leather Carpet	1000 Sq. Feet	1. Chemicals  2. Cotton Durry  3. Packing material	As per SION G-7 with the condition that the import items at Sl No. 40 & 41 shall be disallowed  1.05 kg per kg content in the export product  As per packing policy

## Annexure "G"

## SPORTS GOODS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
I30	Football/ Rugbyball/ Soccer ball/ Net Ball/ Volley Ball made out of synthetic Rubber Nitrile/SBR supported with relevant layers of cotton fabric and or polyester viscose Fabric/ Polyester Fabric fitted with Butyl Bladder or Latex Bladder size-5 having Rubber compound minimum 179 gms.	1 No.	1. Synthetic Rubber Nitrile/SBR 2. Cotton Fabric for per relevant layer 3. Polyester Viscose Fabric/ Polyester Fabric for per relevant Layer 4. Butyl Bladder/ Latex Bladder 5. Adhesive Rubber based/ Adhesive PU Rubber Based for per relevant layer 6. Ink	55 gms. 0.23 Sq.Mtr 0.23 Sq. Mtr 1.02 Nos. 23 gms. 10 gms.
I31	Football/ Rugbyball/ Soccer ball/ Net Ball/ Volley Ball made out of synthetic Rubber Nitrile/SBR supported with relevant layers of cotton fabric and or polyester viscose Fabric/ Polyester	1 No.	1. Synthetic Rubber Nitrile/SBR 2. Cotton Fabric for per relevant layer 3. Polyester Viscose Fabric/ Polyester Fabric for per relevant Layer 4. Butyl Bladder/ Latex Bladder	45 gms. 0.20 Sq.Mtr 0.20 Sq. Mtr 1.02 Nos.

	Fabric fitted with Butyl Bladder or Latex Bladder size-4 having Rubber compound minimum 148 gms.		5. Adhesive Rubber based/ Adhesive PU Rubber Based for per relevant layer 6. Ink	20 gms. 8 gms.
I32	Football/ Rugbyball/ Soccer ball/ Net Ball/ Volley Ball made out of synthetic Rubber Nitrile/SBR supported with relevant layers of cotton fabric and or polyester viscose Fabric/ Polyester Fabric fitted with Butyl Bladder or Latex Bladder size-3 having Rubber compound minimum 117 gms.	1 No.	1. Synthetic Rubber Nitrile/SBR 2. Cotton Fabric for per relevant layer 3. Polyester Viscose Fabric/ Polyester Fabric for per relevant Layer 4. Butyl Bladder/ Latex Bladder 5. Adhesive Rubber based/ Adhesive PU Rubber Based for per relevant layer 6. Ink	30 gms. 0.18 Sq.Mtr 0.18 Sq. Mtr 1.02 Nos. 18 gms. 6 gms.
I33	Football/ Rugbyball/ Soccer ball/ Net Ball/ Volley Ball made out of synthetic Rubber Nitrile/SBR supported with relevant layers of cotton fabric and or polyester viscose Fabric/ Polyester	1 No.	1. Synthetic Rubber Nitrile/SBR 2. Cotton Fabric for per relevant layer 3. Polyester Viscose Fabric/ Polyester Fabric for per relevant Layer 4. Butyl Bladder/ Latex Bladder	20 gms. 0.15 Sq.Mtr 0.15 Sq. Mtr 1.02 Nos.

	Fabric fitted with Butyl Bladder or Latex Bladder size- 2 having Rubber compound minimum 89 gms.		5. Adhesive Rubber based/ Adhesive PU Rubber Based for per relevant layer 6. Ink	15 gms. 4 gms.
I34	Football/ Rugbyball/ Soccer ball/ Net Ball/ Volley Ball made out of synthetic Rubber Nitrile/SBR supported with relevant layers of cotton fabric and or polyester viscose Fabric/ Polyester Fabric fitted with Butyl Bladder or Latex Bladder size- 1 having Rubber compound minimum 69 gms.	1 No.	1. Synthetic Rubber Nitrile/SBR 2. Cotton Fabric for per relevant layer 3. Polyester Viscose Fabric/ Polyester Fabric for per relevant Layer 4. Butyl Bladder/ Latex Bladder 5. Adhesive Rubber based/ Adhesive PU Rubber Based for per relevant layer 6. Ink	15 gms. 0.13 Sq.Mtr 0.13 Sq. Mtr 1.02 Nos. 13 gms. 3 gms.

1006 GI/2001-13.

Annexure "H"

## TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J334	Ladies Nightwear Set	1 Set	1. Fabric to be used	2.80 sq.mtr.
J335	Boy's Long Sleeve Quilted Shirt	1 pc	1. Fabric to be used (outer fabric) 2. Relevant inner fabric 3. Polyester staple fibre	2 sq.mtr. 2 sq.mtr. 120 gms
J336	Ladies V-neck sleeveless beachwear blouse	1 No.	1. Fabric to be used	1.90 sq.mtr.
J337	100% Polyester Carbonised Printed Fabric	1 sq. mtr.	1. 65% Polyester/ 35% Cotton Blended Fabric (Dyed/Printed)	1.01 sq.mtr.
J338	Children Vest	1 pc.	1. Fabric to be used	0.80 sq.mtr.
J339	Ladies Singlet	1 pc.	1. Fabric to be used	0.60 sq.mtr.
J340	Ladies Tube Top	1 pc.	1. Fabric to be used	0.50 sq.mtr.
J341	Poly/Cotton knitted gloves – seamless with/without PVC dots (one side)	1 pair	1. Poly/cotton yarn 2. PVC compound (Palstisol) 3. Elastic covered yarn	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product
Note: The item at Sl. No. 2 shall be allowed only when the export product is PVC dotted.				

J342	Lycra Covered with relevant yarn	1 kg	1. Polyester Staple Fibre (1 to 3 DN)  2. Viscose Staple Fibre (1 to 3 DN)  3. Lycra/Spandex Yarn  4. Disperse Dyes 100% Strength	1.05 kg/kg content in the export product  1.05 kg/kg content in the export product  1.03 kg/kg content in the export product  2% of the wt. of the polyester in the export product
------	----------------------------------	------	---	--

Note: If the export product is dyed, then only the import item at Sl. No. 4 shall be allowed.

J343	Rugs for Horses	1 kg	1. Fabric to be used in the export product	1.05 kg/kg content in the export product
J344	Girls Skirt	1 No.	1. Fabric to be used in the garment	1.10 sq.intr. per piece
J345	Ladies Tank Top	1 pc.	1. Relevant Knitted fabrics  2. Relevant Glass Beads / Glass Pipe Beads/ Sequins	1.10 kg/kg content in the export product  Net + 1% wastage

Annexure "I"

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
K129	Both side melamine face boards	100 sq. mtr.	1. Relevant Plain particle/ MDF Board 2. Base paper (70-120 GSM) 3. Barrier paper (70-100 GSM) 4. Melamine 5. Para Formaldehyde 6. Wetting Agent 7. Releasing Agent	110 sq.mtr. 210 sq.mtr. 210 sq mtr. 27 kg 22.700 kg 4.00 kg 1.00 kg
Note: Wastage is allowed only in respect of item Nos. 1 (at 10%), and 2 & 3 (at 5%).				
K130	Zip Fastener Slider Auto Lock/ Pin Lock/ Non Lock Types	1 No	1. Zinc (Special High Grade containing by weight 99.9% or more of Zinc) 2. Spring for No. 3 & 5 Auto Lock Sliders	Net+8% wastage Net+5% wastage
K131	Zip Fastener Sliders L-3103 HRO LFC Sliders	1 No.	1. Zinc (Special High Grade containing by weight 99.9% or more of Zinc)	Net+8% wastage
K132	Zip Fastener Auto Lock Types	1 No.	1. Zinc (Special High Grade containing by weight 99.9% or more of Zinc) 2. Spring for Auto Lock Aliders N 31	Net+8% wastage Net+5% wastage

K133	Dimensional Granite      Blocks Dressed	1 Cubic Metre	1. Diamond Wire 2. Drill Rods	Cutting 1.00 No.	0.80 Metre
------	---	---------------------	-------------------------------------	---------------------	------------

Note: The import items shall be allowed up to 2.5% of FOB value.

K134	Glass Mosaics	1 MT	1. Glass Scrap 2. Formers (Feldspar, fluorspar, limestone) 3. Resins (Polyvinyl Alcohol) 4. Modifiers (Borax, Sodium Nitrate, Cryolite, Sodium Selenide) 5. Aklali (Soda Ash (Sodium Carbonate), Potassium Carbonate) 6. Binders (Vinyl Chloride      Vinyl Acetate) 7. Silica (Silica Sand, Fumed Silica) 8. Oxides (Zinc Oxide, Arsenic trioxide) 9. Pigments/Colouring Agents (Cupric Oxide Cupcrous Oxide, Cobalt oxide, Nickel Oxide, Maganese Dioxide, Oxides of Iron, Chromium, titanium Dioxide)	210 kg 165 kg 10 kg 52.50 kg 162 kg 89 kg 116.50 kg 50 kg 50 kg
------	---------------	------	--	---

